

Nastri Adesivi IN ALLUMINIO

Sicad Group



the adhesive tape experience

Il Sicad Group, con il marchio Eurocel®, è stato un precursore nello sviluppo dei nastri adesivi per cancelleria in Europa. A partire dal 1972, con prodotti da ufficio e cancelleria, Sicad ha sviluppato la propria esperienza diventando oggi una delle aziende leader nella produzione di un'ampia gamma di nastri adesivi. Raggiungiamo i nostri clienti su base mondiale dai nostri stabilimenti in Francia, Sud Africa, Croazia, Brasile e dalla sede principale in Italia.

Il know-how di Sicad copre tutte le principali tecnologie disponibili di spalmatura. Il nostro obiettivo è la condivisione della nostra Adhesive tape experience.



Sicad S.p.A. - Uboldo (VA), Italia



BST S.p.A. Caserta, Italia



Sipro D.o.o. Umago, Croazia



Sicad France SAS Capinghem, Francia



Sicad do Brasil LTDA Capivari, Brasile



Sicad S.A. PTY Johannesburg, Sud Africa



legenda simboli



certificato



distacco liner facilitato



scambio termico



resistenza alla temperatura



facile da tagliare



adesività



carico/resistenza alla rottura



spessore



nastri in alluminio







9005 Riscaldamento, condizionamento e climatizzazione







Liner distacco facile

Nastro monoadesivo con supporto in alluminio adatto per giuntare pannelli d'isolamento con rivestimento di alluminio e per rivestire le condutture degli impianti di condizionamento. Liner in film plastico a distacco facile. Certificato DIN 4102-B1. Resistente alla temperatura fino a 100°C (brevi periodi).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Alluminio 25µm	Acrilico base acqua	Argento (liner PE bianco)	0,053 mm	6,25 N/25mm	38 N/25mm	4 %	100 °C

901 Riscaldamento, condizionamento e climatizzazione





Minimo spessore, liner in carta

Nastro monoadesivo in alluminio indicato per giuntare pannelli d'isolamento con rivestimento di alluminio e per rivestire le condutture degli impianti di condizionamento. Buona resistenza alla temperatura, utilizzabile a mano. Certificato DIN 4102-B1. Resistente alla temperatura fino a 100°C (brevi periodi).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Alluminio 30µm	Acrilico base acqua	Argento (liner carta bianca)	0,058 mm	8,5 N/25mm	50 N/25mm	6 %	100 °C

9901 Scambio termico e industria del bianco







Lunga durata

Nastro monoadesivo in alluminio, sviluppato per l'impiego strutturale nella realizzazione di elettrodomestici e apparecchi industriali. Alta adesività, eccellente resistenza ai raggi UV ed all'invecchiamento. Resistente alla temperatura fino a 130°C (brevi periodi).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Alluminio 30µm	Acrilico a solvente	Argento (liner carta bianca)	0,074 mm	14 N/25mm	57,5 N/25mm	8 %	130 °C



nastri in alluminio

902 Riscaldamento, condizionamento e climatizzazione





Spessore intermedio, liner in carta

Nastro monoadesivo in alluminio utilizzato nel settore del condizionamento per rivestimento delle condutture degli impianti. Buona adesività e resistenza alla temperatura. Resistente alla temperatura fino a 100°C (brevi periodi).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Alluminio 40µm	Acrilico base acqua	Argento (liner carta bianca)	0,068 mm	8,5 N/25mm	63 N/25mm	6 %	100°C

903 Riscaldamento, condizionamento e climatizzazione





Alto spessore, liner in carta

Nastro monoadesivo in alluminio, indicato per giuntare pannelli d'isolamento con rivestimento di alluminio e per rivestire le condutture degli impianti di condizionamento. Buona adesività; eccellente resistenza ai raggi UV, all'invecchiamento e alla temperatura. Certificato DIN 4102-B1. Resistente alla temperatura fino a 100°C (brevi periodi).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Alluminio 50µm	Acrilico base acqua	Argento (liner carta bianca)	0,077 mm	9,5 N/25mm	85 N/25mm	7 %	100 °C

9903 TT Scambio termico e industria del bianco







Spessore foglia di alluminio maggiorato

Nastro monoadesivo in alluminio con supporto a spessore maggiorato, sviluppato per l'impiego strutturale nella realizzazione di elettrodomestici e apparecchi industriali. Alta adesività; eccellente resistenza ai raggi UV ed all'invecchiamento; maggiore resistenza meccanica. Resistente alla temperatura fino a 130°C (brevi periodi).

l	SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	
	Alluminio 50µm	Acrilico a solvente	Argento (liner carta bianca)	0,094 mm	15 N/25mm	100 N/25mm	9 %	130 °C	

906 Riscaldamento, condizionamento e climatizzazione







Alta adesività

Nastro monoadesivo in alluminio particolarmente indicato per giuntare pannelli d'isolamento con rivestimento di alluminio e per rivestire le condutture degli impianti di condizionamento. Adesività elevata.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Alluminio 50µm	Gomma sintetica	Argento (liner carta bianca)	0,125 mm	60 N/25mm	85 N/25mm	9 %	60 °C







9934 TT Scambio termico e industria del bianco







Scambio termico

Nastro monoadesivo con supporto in alluminio ad altissimo spessore sviluppato per aumentare lo scambio termico e la dissipazione di calore nei freezer e frigoriferi. Elevata efficienza di scambio termico e durata applicativa.

••••							
SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Alluminio 150µm	Acrilico a solvente	Argento (liner carta bianca)	0,200 mm	22 N/25mm	275 N/25mm	6,5 %	/

9940 TT Scambio termico e industria del bianco







Resistenza meccanica

Nastro monoadesivo con supporto in foglia di alluminio laminata a BOPP, concepito per l'impiego strutturale nella produzione di frigoriferi e freezer. Fissa le serpentine alla parete interna evitando le infiltrazioni delle schiume isolanti che ridurrebbero l'efficienza di scambio termico. Utilizzabile anche con macchine applicatrici automatiche. Resistente alla temperatura fino a 100°C (brevi periodi).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Alluminio accoppiato	Acrilico a solvente	Argento	0,091mm	12,5 N/25mm	105 N/25mm	30 %	100 °C

9940 HT TT Scambio termico e industria del bianco







ADESIV



Resistenza meccanica e adesività elevati

Versione del 9940 TT con adesività maggiorata. Concepito per l'impiego strutturale nella produzione di frigoriferi e freezer. Utilizzabile anche con macchine applicatrici automatiche. Resistente alla temperatura fino a 100°C (brevi periodi).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	
Alluminio accoppiato	Acrilico a solvente	Argento	0,091 mm	16,2 N/25mm	105 N/25mm	30 %	100 °C	



nastri in alluminio

9431 BD Riscaldamento, condizionamento e climatizzazione



Rinforzato

Nastro monoadesivo con supporto in alluminio rinforzato, sviluppato per giunzioni di rivestimenti isolanti e riflettenti nel settore edilizio. Alta adesività; eccellente resistenza ai raggi UV, all'invecchiamento e alla rottura. Resistente alla temperatura fino a 100°C (brevi periodi).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Alluminio accoppiato	Acrilico a solvente	Argento (liner carta bianca)	0,135 mm	9 N/25mm	175 N/25mm	5 %	100 °C

907 Riscaldamento, condizionamento e climatizzazione





Metallizzato

Nastro monoadesivo con supporto in film plastico metallizzato, principalmente con funzionalità estetica nella realizzazione di impianti di condizionamento.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
BOPP 30µm	Acrilico base acqua	Argento	0,050 mm	7,5 N/25mm	100 N/25mm	160 %	80 °C



I CRITERI PER SCEGLIERE UN NASTRO AUTOADESIVO

Anche se un nastro autoadesivo può essere applicato su quasi tutti i tipi di materiale, è bene, prima della scelta, valutare indicazioni, parametri e condizioni d'uso.

Superfici di applicazione

Sebbene normalmente i nastri autoadesivi sono compatibili con la maggior parte dei materiali e delle superfici di applicazione, alcuni materiali hanno proprietà anti-adesive o possono essere poco compatibili con la natura chimica di alcuni adesivi; al contrario, a volte, l'adesione del nastro può essere compromessa dall'eccessiva interazione materiale/ superficie, quindi sono molto importanti i test preliminari di compatibilità.

CONDIZIONI DI UTILIZZO

La temperatura ottimale per l'uso si attesta tra i 15°C e i 25°C, in ambiente asciutto; è preferibile non applicare il nastro a temperature inferiori ai 10°C. Nel caso le temperature risultino diverse da quelle indicate è opportuno ricordare che gli adesivi si possono comportare in modo differente a seconda della loro natura chimica e/o formulazione.

Per una migliore efficacia di impiego esistono alcuni accorgimenti pratici:

- · Le superfici di applicazione devono essere asciutte e non polverose
- Non applicare su superfici trattate o contaminate con antiadesivi
- · Non usare vernici contenenti additivi che potrebbero ridurre le proprietà adesive
- · Assenza di plastificanti od altri agenti chimici incompatibili con il nastro dalle superfici
- · La superficie liscia favorisce l'adesione
- · Nel caso di superfici ruvide o irregolari è preferibile l'utilizzo di nastri con quantità di adesivo maggiore
- · Valutare le condizioni di "utilizzo" e l'eventuale necessità di rimozione del nastro senza residui.

STOCCAGGIO DEI NASTRI

La temperatura di stoccaggio consigliabile è tra 15 e 25°C, con umidità relativa massima del 65%; il materiale deve essere quindi tenuto lontano da fonti di calore, possibilmente negli imballi originali ed evitarne l'esposizione alla luce. In caso di stoccaggi con temperature inferiori ai 10°C si consiglia sempre il ricondizionamento a temperatura ambiente del nastro prima dell'utilizzo.

DURATA DEI NASTRI

Le caratteristiche funzionali dei nastri autoadesivi vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi, salvo prescrizioni specifiche previste dal produttore.

TERMINI E CONDIZIONI

Copyright e altri diritti di protezione

Tutti i contenuti del nostro catalogo, compresi i testi, le immagini, le rappresentazioni grafiche, salvo diversamente ed espressamente indicato, sono di proprietà esclusiva di Sicad S.p.A.. Tali contenuti non possono essere riprodotti, cambiati, trasmessi, riutilizzati, né essere oggetto di appropriazione indebita, utilizzati o in altro modo usati per fini commercili o pubblicati senza il preventivo consenso di Sicad S.p.A.. La violazione del copyright o di altri diritti di protezione di Sicad S.p.A. può dar luogo a procedimenti legali civili o penali nei confronti dei trasgressori.

Le informazioni qui riportate sono al meglio delle conoscenze di Sicad e sono veritiere ed accurate. Le medesime informazioni sono tuttavia da intendersi solamente come guida generale e non vanno considerate come garanzia di accuratezza e completezza. I dati tecnici riportati sono valori medi e non sono legalmente vincolanti. L'utente a tale scopo è tenuto a verificare l'idoneità dei prodotti in base alle specifiche applicazioni e condizioni di utilizzo mediante test o altro. Qualsiasi responsabilità derivante per i nostri prodotti sarà limitata al valore di tali prodotti a carico del cliente, escludendo ogni perdita conseguente (responsabilità diretta di prodotto). Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche, senza preavviso o obbligo di comunicazione, ai nostri prodotti ed alle pubblicazioni.

Le immagini sono fornite al solo scopo illustrativo e non costituiscono elemento contrattuale.

www.eurocel.it

Sicad S.p.A. Via Caduti della Liberazione, 57 21040 Uboldo, (VA) - Italia

Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015



Nastri Adesivi BIADESIVI

Sicad Group



the adhesive tape experience

Il Sicad Group, con il marchio Eurocel®, è stato un precursore nello sviluppo dei nastri adesivi per cancelleria in Europa. A partire dal 1972, con prodotti da ufficio e cancelleria, Sicad ha sviluppato la propria esperienza diventando oggi una delle aziende leader nella produzione di un'ampia gamma di nastri adesivi. Raggiungiamo i nostri clienti su base mondiale dai nostri stabilimenti in Francia, Sud Africa, Croazia, Brasile e dalla sede principale in Italia.

Il know-how di Sicad copre tutte le principali tecnologie disponibili di spalmatura. Il nostro obiettivo è la condivisione della nostra Adhesive tape experience.



Sicad S.p.A. - Uboldo (VA), Italia



BST S.p.A. Caserta, Italia



Sipro D.o.o. Umago, Croazia



Sicad France SAS Capinghem, Francia



Sicad do Brasil LTDA Capivari, Brasile



Sicad S.A. PTY Johannesburg, Sud Africa



legenda icone



adesività



conformabilità



carico/resistenza alla rottura



restistente ai plastificanti



appiccicosità



spessore



facile da tagliare



multiuso



appiccicosità a bassa temperatura



rimovibile



nastri biadesivi







700 RDA Fissaggio, montaggio e assemblaggio







		1
		E.
551)	0/3

Fissaggio multiuso

Nastro biadesivo realizzato per il fissaggio di fotografie, campionari, oggetti leggeri, piccoli lavori e laminazioni / accoppiamenti di materiali. Facile da usare. Alta appiccicosità ed adesività per entrambi i lati. Alto allungamento. Lacerabile a mano (secondo il formato prodotto).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
BOPP 28 µm	Gomma sintetica	Trasparente (liner carta avana)	0,098 mm	est: 20 N/25mm int: 30 N/25mm		140 %	60 °C

701 RDA Fissaggio, montaggio e assemblaggio





Durata nel tempo

Nastro biadesivo per il fissaggio di fotografie, campionari, oggetti leggeri e per lavori generici, specificatamente formulato per applicazioni dove sia richiesta resistenza ad agenti chimici, UV ed all'invecchiamento. Resistente ai plastificanti. Alto allungamento.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
BOPP 28 µm	Acrilico base acqua	Trasparente (liner carta bianca)	0,098 mm	est: 7,5 N/25mm int: 7,5 N/25mm	100 N/25mm	140 %	80 °C

710 TNT Fissaggio, montaggio e assemblaggio





DTO	ADECI



Accoppiamenti, laminazioni

Nastro biadesivo con supporto in tessuto non tessuto, per il fissaggio o l'accoppiamento di materiali anche con superfici difficili, tra cui cartoni, metalli, feltri e materiali plastici. Alta appiccicosità ed adesività su entrambi i lati. Elevata conformabilità. Facilmente lacerabile a mano.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	
Tessuto non tessuto	Gomma sintetica	Trasparente (liner carta avana)	0,100 mm	est: 27,5 N/25mm int: 25 N/25mm	25 N/25mm	5 %	60 °C	



nastri biadesivi

713 TNT Fissaggio, montaggio e assemblaggio





Stabilità di impiego

Nastro biadesivo indicato per l'adesivizzazione dei materiali nel settore pelli. Resistente ai plastificanti, stabile all'invecchiamento ed agli UV. Elevata conformabilità anche su superfici difficili. Facilmente lacerabile a mano. Resistenza alla temperatura fino a 100°C (brevi periodi).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Tessuto non tessuto	Acrilico base acqua	Trasparente (liner carta bianca)	0,110 mm	est: 9,25 N/25mm int: 9,25 N/25mm		5 %	100 °C

7135 TNT Fissaggio, montaggio e assemblaggio





-	
Contract of the contract of th	

Performante su superfici a bassa energia superficiale

Nastro biadesivo per applicazioni dove sia necessaria resistenza alla temperatura medio-alta, come giunte di processo per film plastici o carte; indicato anche per l'adesivizzazione di materiali con bassa energia superficiale. Resistenza alla temperatura fino a 150°C (brevi periodi).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta velina	Acrilico base acqua	Trasparente (liner carta bianca)	0,105 mm	est: 11 N/25mm int: 14 N/25mm	28 N/25mm	3 %	150 °C

7490 BPA Fissaggio, montaggio e assemblaggio







Adesivizzazioni a lungo termine

Nastro biadesivo sviluppato per l'adesivizzazione e il fissaggio permanente di profili, bordi, display, targhe ed altri elementi di costruzione nei vari settori industriali (legno, plastica, ecc.). Indicato per l'impiego su superfici scabre ed irregolari.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	
PVC 35 µm	Acrilico a solvente	Trasparente (liner carta bianca)	0,215 mm	est: 19 N/25mm int: 19 N/25mm	140 N/25mm	75 %	70 °C	

770 PROFIL Carrozzeria e autoriparazione







Schiuma ad elevata durata

Nastro biadesivo in schiuma nera ad alto spessore, per il montaggio di targhe, modanature e profili nel settore autoriparazioni. Alta adesività. Eccellente resistenza agli UV, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento. Alto allungamento e conformabilità. Lacerabile a mano.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Schiuma 800 µm	Acrilico a solvente	Nero (liner LDPE verde)	0,850 mm	est: 14 N/25mm int: 14 N/25mm		220 %	90 °C

771 FISSAFORTE Fissaggio, montaggio e assemblaggio





Schiuma ad elevata adesività

Nastro biadesivo con supporto in schiuma bianco, indicata per il montaggio di targhe, fissaggio di gancetti ed anche il comune impiego nel fai-da-te. Alta adesività. Eccellente stabilità e resistenza agli UV, agenti atmosferici ed all'invecchiamento. Elevata conformabilità. Lacerabile a mano.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Schiuma 800 µm	Acrilico a solvente	Bianco (liner carta bianca)	0,850 mm	est: 14 N/25mm int: 14 N/25mm		220 %	90 °C

755 TRANSFER Fissaggio, montaggio e assemblaggio





Rimovibile Film autoadesivo rimovibile senza supporto. Multiuso, per l'assemblaggio temporaneo di materiali diversi (supporti cartacei, stoffe, pelli, materiali plastici, legno e laminati vari) e per l'utilizzo in ufficio, fai-da-te, hobbistica. Resistente

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Senza supporto	Acrilico a solvente	Trasparente (liner carta azzurra)	- /	est: 0,3 N/25mm int: 0,3 N/25mm		\	\

756 TRANSFER Fissaggio, montaggio e assemblaggio





Multiuso, versatile

all'invecchiamento.

Film autoadesivo senza supporto. Multiuso per l'utilizzo in cartotecnica, fai-da-te, ufficio, artigianato e industria in genere. Ottima adesione su vari tipi di materiale (carte, cartoni, stoffe, pelli, metalli, materiali plastici, legno, laminati, ecc.). Resistente all'invecchiamento. Resistente alla temperatura fino a 80°C (130°C brevi periodi).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Senza supporto	Acrilico a solvente	Trasparente (liner carta avana)	0,050 mm	est: 9,5 N/25mm int: 9,5 N/25mm		\	80 °C

757 TRANSFER Fissaggio, montaggio e assemblaggio





Alta adesività, versatile

Film autoadesivo a spessore intermedio senza supporto. Multiuso per l'utilizzo nel settore artigianale, cartotecnico e industriale in genere. Ottima adesione su vari tipi di materiale (carte, cartoni, stoffe, pelli, metalli, materiali plastici, legno, laminati ecc.). Alta adesività. Resistente all'invecchiamento. Resistente alla temperatura fino a 80°C (130°C brevi periodi).

- 1	******			,		,			
	SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	
	Senza supporto	Acrilico a solvente	Trasparente (liner carta avana)	0,075 mm	est: 24 N/25mm int: 24 N/25mm		\	80 °C	



nastri biadesivi

758 TRANSFER Fissaggio, montaggio e assemblaggio







Funzionalità estrema

Film autoadesivo ad elevato spessore senza supporto. Alta adesività e tenuta, specifico per il settore industriale, artigianale, cartotecnico e per il fai-da-te. Alta performance su vari tipi di materiali irregolari. Altissima adesività. Resistente all'invecchiamento. Resistente alla temperatura fino a 80°C (130°C brevi periodi).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Senza supporto	Acrilico a solvente	Trasparente (liner carta marrone)	0,110 mm	est: 30 N/25mm int: 30 N/25mm	\	\	80°C



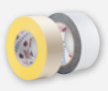




704 ET Posa pavimentazioni e moquette







Rimovibile, supporto altamente conformabile Nastro biadesivo per fissaggi temporaneo di tappeti e moquette, rimovibile dai pavimenti e superfici di applicazione. Facilmente utilizzabile a mano, è rimovibile senza residui e senza sforzi. Resistente alle rotture durante la rimozione. Il lato rimovibile del nastro è quello esterno; rimozione consigliata entro 15 giorni.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
OPP 50 μm	Adesivi differenziati	Nero, Giallo (liner carta bianca)	0,150 mm	est: 3,7 N/25mm int: 37 N/25mm		600 %	60 °C

720 PPDA Posa pavimentazioni e moquette





Fissaggi generici

Nastro biadesivo con supporto in film plastico per posa di tappeti. Adatto per impieghi nel settore industria, indicato anche per la realizzazione di campionari, incollaggio di materiali in genere e feltrini. Alta appiccicosità ed adesività su entrambi i lati. Conformabile.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
BOPP 35 µm	Gomma sintetica	Bianco (liner carta avana)	0,095 mm	est: 20 N/25mm int: 20 N/25mm		140 %	60 °C

721 PPDA Posa pavimentazioni e moquette







Fissaggi generici, lacerabile a mano

Nastro biadesivo con supporto in film plastico adatto al fissaggio di moquettes e tappeti, come il 720 PPDA; lacerabile a mano, con alto allungamento ed elevata conformabilità. Alta appiccicosità ed adesività su entrambi i lati. Facile da usare.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
OPP 50 µm	Gomma sintetica	Bianco (liner carta avana)	0,115 mm	est: 20 N/25mm int: 25 N/25mm		600 %	60 °C

722 PPDA Posa pavimentazioni e moquette







Resistenza ai plastificanti

Versione del 721 PPDA con resistenza ai plastificanti. Film plastico adatto al fissaggio di moquettes e tappeti, anche per la realizzazione di campionari, incollaggio di materiali in genere e feltrini. Ottima stabilità all'invecchiamento ed ai raggi UV.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
OPP 50 µm	Acrilico base acqua	Trasparente (liner carta bianca)	0,135 mm	est: 10 N/25mm int: 10 N/25mm		600 %	100 °C

729 GDA Posa pavimentazioni e moquette







Alta adesività

Nastro biadesivo con supporto in garza tipico per il fissaggio di moquettes e tappeti. Grazie all'elevata adesività risulta essere una soluzione per applicazioni su differenti superfici. Buona appiccicosità. Elevata conformabilità. Facilmente lacerabile a mano.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Garza sintetica	Gomma sintetica	Bianco (liner carta avana)	0,155 mm	est: 25 N/25mm int: 20 N/25mm		10 %	60 °C

730 GDA Posa pavimentazioni e moquette







Elevata adesività ed impiego universale

Nastro biadesivo ad elevate prestazioni, con supporto in garza. Grazie alla sua alta appiccicosità ed alla quantità di adesivo, è la soluzione per ottime performance anche su pavimenti e supporti difficili. Alta appiccicosità ed adesività per entrambi i lati. Elevata conformabilità. Facilmente lacerabile a mano.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Garza sintetica	Gomma sintetica	Bianco (liner carta avana)	0,235 mm	est: 30 N/25mm int: 25 N/25mm		15 %	60 °C



nastri biadesivi







733 GDA/S Posa pavimentazioni e moquette







Elevata adesività e resistenza ai plastificanti

Versione con supporto in garza di cotone del 730 GDA, resistente ai plastificanti. Ideale per il fissaggio di moquettes e tappeti. Alta appiccicosità ed adesività su entrambi i lati. Elevata conformabilità. Facilmente lacerabile a mano.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Garza di cotone	Gomma sintetica	Trasparente (liner carta bianca)	0,250 mm	est: 25 N/25mm int: 30 N/25mm		5 %	60 °C

734 GRA Posa pavimentazioni e moquette







Rimovibile, alta tenuta

Nastro biadesivo rimovibile con supporto in garza di cotone, per la posa temporanea di moquettes nell'allestimento di stand fieristici, eventi promozionali ed anche per utilizzi temporanei in ambito domestico. Alta adesività su tutti i tipi di moquettes. Fissaggio sicuro. Elevata conformabilità. Lacerabile a mano. Rimovibile senza residui (lato esterno).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	
Garza di cotone	Gomma sintetica	Trasparente (liner carta avana)	0,295 mm	est: 7,7 N/25mm int:17,5 N/25mm	100 N/25mm	3,6 %	60 °C	

710/160 TNT Nastri per giunte







Elevata appiccicosità a freddo

Nastro biadesivo per giunte in cartiere, anche di carte "pesanti". Indicato anche per la laminazione di materiali plastici e profili di legno. Alta adesività di entrambi i lati su differenti materiali e superfici anche in condizioni ambientali fredde. Elevata conformabilità. Facilmente lacerabile a mano.

								4
SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	
Carta velina	Gomma sintetica	Trasparente (liner carta avana)	0,175 mm	est: 17,5 N/25mm int: 14 N/25mm	40 N/25mm	2 %	60 °C	

724 PVA Nastri per giunte





Altissima appiccicosità

Nastro biadesivo con massa adesiva specificatamente formulata per le giunte di bobine di materiale vario, anche "difficile"; elevata appiccicosità su entrambi i lati. Alto allungamento. Elevata resistenza alla rottura.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
BOPP 28 µm	Gomma sintetica	Bianco (liner carta avana)	-, -	est: 37 N/25mm int: 37 N/25mm		140 %	60 °C

726 PVA Nastri per giunte





Giunte a bassa temperatura

Nastro biadesivo con massa adesiva specificatamente formulata per le giunte di bobine eseguite anche a basse temperature. L'elevata appiccicosità iniziale consente immediata funzionalità su differenti materiali e superfici. Alto allungamento.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
BOPP 28 µm	Gomma sintetica	Trasparente (liner carta avana)	0,180 mm	est: 40 N/25mm int: 40 N/25mm		140 %	60 °C

EUROGRAPHIC 780/10L Montaggio cliché





Film di basso spessore, liner in carta

Nastro biadesivo con supporto in film, per il montaggio di fotopolimeri o clichè in gomma su cilindri di macchine da stampa flessografiche. Alta adesività iniziale. Nessun distacco terminale dei clichè, anche con cilindri di piccolo diametro. Elevata flessibilità.

ı	SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	
	PVC	Gomma naturale	Trasparente (liner carta avana)	0,100 mm	est: 11,25 N/25mm int: 11,25 N/25mm		75 %	\	

EUROGRAPHIC 781/10 Montaggio cliché





Film di basso spessore, liner PVC goffrato giallo

Nastro biadesivo con supporto in film, per il montaggio di fotopolimeri o clichè in gomma su cilindri di macchine da stampa flessografiche. Alta adesività iniziale. Nessun distacco terminale dei clichè, anche con cilindri di piccolo diametro. Elevata flessibilità.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
PVC	Gomma naturale	Trasparente (liner PVC goffrato giallo)	0,100 mm	est: 11,25 N/25mm int: 11,25 N/25mm		75 %	\



nastri biadesivi

EUROGRAPHIC 781/20 Montaggio cliché





Film di medio spessore, liner PVC goffrato marrone Nastro biadesivo con supporto in film a spessore intermedio, per il montaggio di fotopolimeri o clichè in gomma su cilindri di macchine da stampa flessografiche. Alta adesività iniziale. Nessun distacco terminale dei clichè, anche con cilindri di piccolo diametro. Elevata flessibilità.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
PVC	Gomma naturale	Trasparente (liner PVC goffrato marrone)	0,200 mm	est: 12,5 N/25mm int: 12,5 N/25mm	320 N/25mm	80 %	\

EUROGRAPHIC 781/30 Montaggio cliché





Film di alto spessore, liner PVC goffrato verde

Nastro biadesivo con supporto in film a spessore più alto, per il montaggio di fotopolimeri o clichè in gomma su cilindri di macchine da stampa flessografiche. Alta adesività iniziale. Nessun distacco terminale dei clichè, anche con cilindri di piccolo diametro. Elevata flessibilità.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
OPP	Gomma naturale	Trasparente (liner PVC goffrato verde)	0,300 mm	est: 10 N/25mm int: 10 N/25mm	175 N/25mm	980 %	\



I CRITERI PER SCEGLIERE UN NASTRO AUTOADESIVO

Anche se un nastro autoadesivo può essere applicato su quasi tutti i tipi di materiale, è bene, prima della scelta, valutare indicazioni, parametri e condizioni d'uso.

Superfici di applicazione

Sebbene normalmente i nastri autoadesivi sono compatibili con la maggior parte dei materiali e delle superfici di applicazione, alcuni materiali hanno proprietà anti-adesive o possono essere poco compatibili con la natura chimica di alcuni adesivi; al contrario, a volte, l'adesione del nastro può essere compromessa dall'eccessiva interazione materiale/ superficie, quindi sono molto importanti i test preliminari di compatibilità.

CONDIZIONI DI UTILIZZO

La temperatura ottimale per l'uso si attesta tra i 15°C e i 25°C, in ambiente asciutto; è preferibile non applicare il nastro a temperature inferiori ai 10°C. Nel caso le temperature risultino diverse da quelle indicate è opportuno ricordare che gli adesivi si possono comportare in modo differente a seconda della loro natura chimica e/o formulazione.

Per una migliore efficacia di impiego esistono alcuni accorgimenti pratici:

- · Le superfici di applicazione devono essere asciutte e non polverose
- Non applicare su superfici trattate o contaminate con antiadesivi
- · Non usare vernici contenenti additivi che potrebbero ridurre le proprietà adesive
- · Assenza di plastificanti od altri agenti chimici incompatibili con il nastro dalle superfici
- · La superficie liscia favorisce l'adesione
- · Nel caso di superfici ruvide o irregolari è preferibile l'utilizzo di nastri con quantità di adesivo maggiore
- · Valutare le condizioni di "utilizzo" e l'eventuale necessità di rimozione del nastro senza residui.

STOCCAGGIO DEI NASTRI

La temperatura di stoccaggio consigliabile è tra 15 e 25°C, con umidità relativa massima del 65%; il materiale deve essere quindi tenuto lontano da fonti di calore, possibilmente negli imballi originali ed evitarne l'esposizione alla luce. In caso di stoccaggi con temperature inferiori ai 10°C si consiglia sempre il ricondizionamento a temperatura ambiente del nastro prima dell'utilizzo.

DURATA DEI NASTRI

Le caratteristiche funzionali dei nastri autoadesivi vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi, salvo prescrizioni specifiche previste dal produttore.

TERMINI E CONDIZIONI

Copyright e altri diritti di protezione

Tutti i contenuti del nostro catalogo, compresi i testi, le immagini, le rappresentazioni grafiche, salvo diversamente ed espressamente indicato, sono di proprietà esclusiva di Sicad S.p.A.. Tali contenuti non possono essere riprodotti, cambiati, trasmessi, riutilizzati, né essere oggetto di appropriazione indebita, utilizzati o in altro modo usati per fini commercili o pubblicati senza il preventivo consenso di Sicad S.p.A.. La violazione del copyright o di altri diritti di protezione di Sicad S.p.A. può dar luogo a procedimenti legali civili o penali nei confronti dei trasgressori.

Le informazioni qui riportate sono al meglio delle conoscenze di Sicad e sono veritiere ed accurate. Le medesime informazioni sono tuttavia da intendersi solamente come guida generale e non vanno considerate come garanzia di accuratezza e completezza. I dati tecnici riportati sono valori medi e non sono legalmente vincolanti. L'utente a tale scopo è tenuto a verificare l'idoneità dei prodotti in base alle specifiche applicazioni e condizioni di utilizzo mediante test o altro. Qualsiasi responsabilità derivante per i nostri prodotti sarà limitata al valore di tali prodotti a carico del cliente, escludendo ogni perdita conseguente (responsabilità diretta di prodotto). Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche, senza preavviso o obbligo di comunicazione, ai nostri prodotti ed alle pubblicazioni.

Le immagini sono fornite al solo scopo illustrativo e non costituiscono elemento contrattuale.



Sicad S.p.A. Via Caduti della Liberazione, 57 21040 Uboldo, (VA) - Italia

Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015



Nastri Adesivi
IMBALLO

Sicad Group





the adhesive tape experience

Il Sicad Group, con il marchio Eurocel®, è stato un precursore nello sviluppo dei nastri adesivi per cancelleria in Europa. A partire dal 1972, con prodotti da ufficio e cancelleria, Sicad ha sviluppato la propria esperienza diventando oggi una delle aziende leader nella produzione di un'ampia gamma di nastri adesivi. Raggiungiamo i nostri clienti su base mondiale dai nostri stabilimenti in Francia, Sud Africa, Croazia, Brasile e dalla sede principale in Italia.

Il know-how di Sicad copre tutte le principali tecnologie disponibili di spalmatura. Il nostro obiettivo è la condivisione della nostra Adhesive tape experience.



Sicad S.p.A. - Uboldo (VA), Italia



BST S.p.A. Caserta, Italia



Sipro D.o.o. Umago, Croazia



Sicad France SAS Capinghem, Francia



Sicad do Brasil LTDA Capivari, Brasile



Sicad S.A. PTY Johannesburg, Sud Africa



legenda icone



adesività



spessore



stampato



silenzioso



adesività a bassa temperatura



facile da tagliare



colorato



rumoroso



conformabilità



carico/ resistenza alla rottura



nastri da imballo





Il nastro più conosciuto



PVC 330 Chiusura cartoni e imballo







•00	
SUPPORTO	

PVC 33 µm



COLORE Bianco, avana, trasparente

colori. SPESSORE

TOTALE 0,054mm(bianco) 0,053mm(avana) 0,052mm(trasp.)

SPESSORE

Nastro monoadesivo a srotolamento silenzioso. Disponibile in rotoloni per applicazioni su macchine automatiche. In formato per stampatori e in versione personalizzata stampata fino a 3

	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
n	125 N/25mm	60 %	60 °C

PVC 350 Chiusura cartoni e imballo







Identificazione immediata e codifica per colore

Nastro monoadesivo utilizzabile per riconoscimento/ codifica grazie ai differenti colori. Disponibile in formato per stampatori e in versione personalizzata stampata fino a 3 colori.

PVC 37 µm (39 µm nero e àrancione fluo) **ADESIVO**

ADESIVO

Gomma

naturale

Gomma naturale COLORE

TOTALE Colori vari 0,058 mm (0,060 mm nero e arancione fluo)

ADESIVITÀ

4,5 N/25mm

ADESIVITÀ

3,5 N/25mm

CARICO ALLA ROTTURA

125 N/25mm 130N/25mm nero e arancione fluo)

ALLUNGAMENTO 70 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C

PVC 360 Chiusura cartoni e imballo







Supporto a resistenza meccanica molto alta

Versione del PVC 330 a maggiore spessore supporto. Elevata resistenza meccanica. Srotolamento silenzioso.

PVC 60 µm

SUPPORTO

ADESIVO Gomma naturale

COLORE Bianco, avana, trasparente

SPESSORE TOTALE 0,082mm(bianco) 0,080mm(avana) 0,079mm(trasp.)

ADESIVITÀ 4,5 N/25mm

CARICO ALLA ROTTURA 225 N/25mm

ALLUNGAMENTO 70 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C

PP 30S Chiusura cartoni e imballo





Il nastro standard con adesivo base gomma naturale Nastro monoadesivo indicato per l'utilizzo su macchine dispensatrici automatiche. Allungamento elevato. Resistenza meccanica alta.

•••								
	SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
	BOPP 28 µm	Gomma naturale	Bianco, avana, trasparente	0,046mm(bianco) 0,045mm(avana) 0,044mm(trasp.)		100 N/25mm	140 %	60 °C

PP 5230S Chiusura cartoni e imballo







Versione con spessore supporto ridotto

Versione del PP 30S con supporto a minor spessore ma con le stesse proprietà di adesione.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
BOPP 25 µm	Gomma naturale	Avana, trasparente	0,042 mm	4,5 N/25mm	100 N/25mm	145 %	60 °C

PP 35S Chiusura cartoni e imballo







Per imballi pesanti

Versione del PP 30S con film a maggiore spessore. Eccellente resistenza meccanica. Disponibile in versione personalizzata stampata fino a 3 colori.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
BOPP 35 µm	Gomma naturale	Bianco, avana, trasparente	0,055mm(bianco) 0,054mm(avana) 0,053mm(trasp.)		125 N/25mm	140 %	60 °C

PP 38 Chiusura cartoni e imballo







Avana,

trasparente

Per imballi pesanti, srotolamento silenzioso

Versione del PP 30S con supporto a maggior spessore e svolgimento silenzioso. Eccellente resistenza meccanica.

SL	JPF	0	RT	O

BOPP 35 µm

LOTTI	0	
]×)	0	

ADESIVO

Gomma

naturale

SPESSORE COLORE **TOTALE**

0,059 mm

ADESIVITÀ 1,35 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 130 N/25mm ALLUNGAMENTO 175 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C



nastri da imballo

PP 31 Chiusura cartoni e imballo





Il nastro standard con adesivo base gomma sintetica Nastro monoadesivo ad alta adesività ed adattabilità. Disponibile anche in rotoloni per applicazioni su macchine automatiche.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
BOPP 28 µm	Gomma sintetica	Bianco, avana, trasparente	0,045 mm	10 N/25mm	120 N/25mm	145 %	60 °C

PP 5231 Chiusura cartoni e imballo





Versione con spessore e supporto ridotto

Versione del PP 31 con supporto a spessore inferiore. Alta adesività. Buon allungamento.

	SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
	BOPP 25 µm	Gomma sintetica	Bianco, avana, trasparente	0,041 mm	9,5 N/25mm	100 N/25mm	145 %	60 °C

PP 37 Chiusura cartoni e imballo







Per imballi pesanti

Versione del PP31 con film a maggiore spessore. Alta adesività. Eccellente resistenza meccanica.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
BOPP 35 µm	Gomma sintetica	Bianco, avana, trasparente	0,057 mm	11 N/25mm	140 N/25mm	170 %	60 °C

PP 36NN Chiusura cartoni e imballo









Nastro standard con adesivo acrilico all'acqua, silenzioso Nastro monoadesivo indicato per applicazioni a lungo termine. Ottima resistenza all'invecchiamento ed agli UV. Srotolamento silenzioso (No Noise).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
BOPP 28 µm	Acrilico base acqua	Bianco, avana, trasparente	0,046 mm	5 N/25mm	100 N/25mm	130 %	80 °C

PP 33 Chiusura cartoni e imballo



Prestampato "sandwich", altissima qualità di stampa Fino a 3 colori, nastro monoadesivo indicato per applicazioni a lungo termine. Alta resistenza della stampa all'abrasione. Resistenza all'invecchiamento ed agli UV. Srotolamento rumoroso.

•••00							
SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
BOPP 28 µm	Acrilico base acqua	Bianco, avana, trasparente	0,048 mm	6 N/25mm	100 N/25mm	150 %	80 °C

PP 28AC PRINT Chiusura cartoni e imballo





Direttamente stampabile

Versione del PP36NN per stampa con trattamento corona. Ottima resistenza all'invecchiamento ed agli UV. Eccellente stampabilità.

••••							
SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
BOPP 28 µm	Acrilico base acqua	Bianco, avana, trasparente	0,046 mm	5 N/25mm	100 N/25mm	150 %	80 °C

PP 3236 Chiusura cartoni e imballo





Imballi pesanti, srotolamento silenzioso

Versione del PP36NN con supporto a maggiore spessore. Ottima resistenza all'invecchiamento ed agli UV. Srotolamento silenzioso (No Noise).

ı	SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
	BOPP 32 µm	Acrilico base acqua	Bianco, avana, trasparente	0,052 mm	7 N/25mm	90 N/25mm	95 %	80 °C

PP 3233 HT Chiusura cartoni e imballo





Adesività e spessore maggiorate, per imballi molto pesanti Nastro monoadesivo ad alta adesività anche a bassa temperatura. Ottima resistenza all'invecchiamento ed agli UV. Srotolamento rumoroso.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
BOPP 32 µm	Acrilico base acqua	Bianco, avana, trasparente	0,059 mm	8 N/25mm	90 N/25mm	95 %	80 °C



nastri da imballo







PP 5033 HT Chiusura cartoni e imballo





Resistenza meccanica ed adesività elevatissime Versione del PP 3233 HT a spessore maggiorato. Stampabile. Altissima adesività anche a bassa temperatura. Ottima resistenza all'invecchiamento ed agli UV. Srotolamento rumoroso.

SUPPORTO BOPP 50 µm ADESIVO

Acrilico base acqua

COLORE
Bianco, avana, trasparente

SPESSORE TOTALE
0,079 mm
8 N/25mm CARICO ALLA ROTTURA 150 N/25mm ALLUNGAMENTO

180 %

RESISTENZA ALLA
TEMPERATURA

80 °C

ECOPACK 15 Chiusura cartoni e imballo







Nastro monoadesivo standard con supporto in carta impregnata

Resistente ai colpi accidentali. Permette l'immediato riconoscimento di tentativi di manomissione (si lacera alla rimozione). Facilmente utilizzabile anche a mano. Disponibile per stampa e stampato fino a 3 colori (non in negativo, copertura di stampa max 30%).

SUPPORTO

Carta impregnata
58 g/m²

ADESIVO Gomma naturale **COLORE** Avana, bianco SPESSORE TOTALE 0,120 mm

ADESIVITÀ
3,3 N/25mm

CARICO ALLA ROTTURA 85 N/25mm ALLUNGAMENTO 7 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60 °C

ECOPACK 25 Chiusura cartoni e imballo





Nastro monoadesivo in carta per imballaggi pesanti Elevata resistenza alla rottura. Antitaccheggio. Segnala immediatamente eventuali tentativi di furto (il nastro si lacera durante la rimozione).

SUPPORTO
Carta 70 g/m²

ADESIVO Gomma naturale **COLORE** Avana, bianco SPESSORE TOTALE 0,115 mm

ADESIVITÀ 4,25 N/25mm CARICO ALLA ROTTURA 140 N/25mm

ALLUNGAMENTO 6 % RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60 °C 6912 Nastri per giunte





Chiusura di bobine

Nastro in carta compatta a dorso liscio, utilizzato nel settore carta per chiusura terminale bobine e giunte durante i processi produttivi. Alta adesività. Nessuna interazione con i supporti. Ottima resistenza meccanica.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta impregnata 92 g/m²	Gomma naturale	Avana	0,150 mm	6 N/25mm	185 N/25mm	4 %	80°C (60 minuti)

HANDLE 300 Imballi multipli







Nastro maniglia standard

Nastro monoadesivo realizzato per l'utilizzo come maniglia nel trasporto delle confezioni di cibi e bevande; disponibile in spolette per l'applicazione con macchine automatiche. Allungamento ridotto. Resistenza elevata.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
MOPP 50 µm	Gomma sintetica	Trasparente	0,074 mm	11,5 N/25mm	425 N/25mm	30 %	60 °C

LEGAROLL Pallettizzazione





Film estensibile

Film non adesivizzato in LLD-PE trasparente, per avvolgere e proteggere i vari tipi di materiale; comodo per utilizzo nel fai-da-te ed in ambito domestico grazie allo specifico dispenser manuale.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
LLD-PE	Non adesivo	Trasparente	0,020 mm	\	100 N/25mm	450 %	\



I CRITERI PER SCEGLIERE UN NASTRO AUTOADESIVO

Anche se un nastro autoadesivo può essere applicato su quasi tutti i tipi di materiale, è bene, prima della scelta, valutare indicazioni, parametri e condizioni d'uso.

Superfici di applicazione

Sebbene normalmente i nastri autoadesivi sono compatibili con la maggior parte dei materiali e delle superfici di applicazione, alcuni materiali hanno proprietà anti-adesive o possono essere poco compatibili con la natura chimica di alcuni adesivi; al contrario, a volte, l'adesione del nastro può essere compromessa dall'eccessiva interazione materiale/ superficie, quindi sono molto importanti i test preliminari di compatibilità.

CONDIZIONI DI UTILIZZO

La temperatura ottimale per l'uso si attesta tra i 15°C e i 25°C, in ambiente asciutto; è preferibile non applicare il nastro a temperature inferiori ai 10°C. Nel caso le temperature risultino diverse da quelle indicate è opportuno ricordare che gli adesivi si possono comportare in modo differente a seconda della loro natura chimica e/o formulazione.

Per una migliore efficacia di impiego esistono alcuni accorgimenti pratici:

- · Le superfici di applicazione devono essere asciutte e non polverose
- Non applicare su superfici trattate o contaminate con antiadesivi
- · Non usare vernici contenenti additivi che potrebbero ridurre le proprietà adesive
- · Assenza di plastificanti od altri agenti chimici incompatibili con il nastro dalle superfici
- · La superficie liscia favorisce l'adesione
- · Nel caso di superfici ruvide o irregolari è preferibile l'utilizzo di nastri con quantità di adesivo maggiore
- · Valutare le condizioni di "utilizzo" e l'eventuale necessità di rimozione del nastro senza residui.

STOCCAGGIO DEI NASTRI

La temperatura di stoccaggio consigliabile è tra 15 e 25°C, con umidità relativa massima del 65%; il materiale deve essere quindi tenuto lontano da fonti di calore, possibilmente negli imballi originali ed evitarne l'esposizione alla luce. In caso di stoccaggi con temperature inferiori ai 10°C si consiglia sempre il ricondizionamento a temperatura ambiente del nastro prima dell'utilizzo.

DURATA DEI NASTRI

Le caratteristiche funzionali dei nastri autoadesivi vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi, salvo prescrizioni specifiche previste dal produttore.

TERMINI E CONDIZIONI

Copyright e altri diritti di protezione

Tutti i contenuti del nostro catalogo, compresi i testi, le immagini, le rappresentazioni grafiche, salvo diversamente ed espressamente indicato, sono di proprietà esclusiva di Sicad S.p.A.. Tali contenuti non possono essere riprodotti, cambiati, trasmessi, riutilizzati, né essere oggetto di appropriazione indebita, utilizzati o in altro modo usati per fini commercili o pubblicati senza il preventivo consenso di Sicad S.p.A.. La violazione del copyright o di altri diritti di protezione di Sicad S.p.A. può dar luogo a procedimenti legali civili o penali nei confronti dei trasgressori.

Le informazioni qui riportate sono al meglio delle conoscenze di Sicad e sono veritiere ed accurate. Le medesime informazioni sono tuttavia da intendersi solamente come guida generale e non vanno considerate come garanzia di accuratezza e completezza. I dati tecnici riportati sono valori medi e non sono legalmente vincolanti. L'utente a tale scopo è tenuto a verificare l'idoneità dei prodotti in base alle specifiche applicazioni e condizioni di utilizzo mediante test o altro. Qualsiasi responsabilità derivante per i nostri prodotti sarà limitata al valore di tali prodotti a carico del cliente, escludendo ogni perdita conseguente (responsabilità diretta di prodotto). Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche, senza preavviso o obbligo di comunicazione, ai nostri prodotti ed alle pubblicazioni.

Le immagini sono fornite al solo scopo illustrativo e non costituiscono elemento contrattuale.

www.eurocel.it

Sicad S.p.A. Via Caduti della Liberazione, 57 21040 Uboldo, (VA) - Italia

Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015



Nastri Adesivi INDUSTRIA



Sicad Group





the adhesive tape experience

Il Sicad Group, con il marchio Eurocel[®], è stato un precursore nello sviluppo dei nastri adesivi per cancelleria in Europa. A partire dal 1972, con prodotti da ufficio e cancelleria, Sicad ha sviluppato la propria esperienza diventando oggi una delle aziende leader nella produzione di un'ampia gamma di nastri adesivi. Raggiungiamo i nostri clienti su base mondiale dai nostri stabilimenti in Francia, Sud Africa, Croazia, Brasile e dalla sede principale in Italia.

Il know-how di Sicad copre tutte le principali tecnologie disponibili di spalmatura. Il nostro obiettivo è la condivisione della nostra Adhesive tape experience.



Sicad S.p.A. - Uboldo (VA), Italia



BST S.p.A. Caserta, Italia



Sipro D.o.o. Umago, Croazia



Sicad France SAS Capinghem, Francia



Sicad do Brasil LTDA Capivari, Brasile



Sicad S.A. PTY Johannesburg, Sud Africa





indice

chiusura cartoni e imballo

PVC 330 pag. 4 PVC 350 PVC 360 PP 30S PP 5230S PP 35S PP 38 PP 31 PP 5231 PP 37 PP 36NN PP 33 PP 3236 PP 3233 HT PP 5033 HT FCOPACK 6 **ECOPACK 15** ECOPACK 25

fardellature e rinforzo

pag. 9 FG 10 FG 13 FP 14S FG BD

pallettizzazione

pag. 10 PP 500 PP 800 LEGAROLL

multipack

pag. 11 HANDLE 300

decorazione e edilizia

pag. 11 MSK 6127 MSK 6143 MASKEDIL 50 MSK 97 MSK 6085 + MSK 6090 + MSK LOW TACK MSK HK MASKOPRI FILM 715 TAPPACREPE

multiuso e manutenzioni generiche

pag. 14 MSK 60 MSK 1105 201 TPL 204 TPL 910 PE 920 PE ISOTAPF

carrozzeria e autoriparazione

pag. 16 MSK 6280 MSK 80 MSK 98 MSK 100 MSK 121 MSK PE 90 770 PROFIL

impieghi industriali speciali

pag. 18 MSK 1110 MSK 180

fissaggio, montaggio e assemblaggio

pag. 19 700 RDA 701 RDA 710 TNT 713 TNT 7490 BPA 771 FISSAFORTE 755 TRANSFER 756 TRANSFER 757 TRANSFER 758 TRANSFER

posa pavimentazioni e moquette

pag. 22 704 ET 720 PPDA 721 PPDA 722 PPDA 729 GDA 730 GDA 733 GDA/S 734 GRA

montaggio clichè

pag. 24 EUROGRAPHIC 780/10L EUROGRAPHIC 781/10 EUROGRAPHIC 781/20 EUROGRAPHIC 781/30

scambio termico e industria del bianco

pag. 26 6400 TT PP 505 PP 550 PP 850 PP 855 9901 TT 9940 HT TT

nastri per giunte

pag. 28 6912 710/160 TNT 724 PVA 726 PVA

nastri macerabili per giunte

riscaldamento, condizionamento e climatizzazione

pag. 31 9005 901 902 903 906 907 9431 BD

indicatori per processo sterilizzazione

pag. 33 6110 6120 TT 6130 TT 6150 TT

protettivi rimovibili

pag. 35 913 PE SF 7200 TIP TAPE SF 7210 TIP TAPE SF 7211 TIP TAPE SF 7220 TIP TAPE SF 7222 TIP TAPE

casa, scuola e ufficio

pag. 37 PP 2000 INVISIBLE ECOPHAN MEMOGRAPH 200 TPA

LEGENDA



adesività



multiuso



resistente all'acqua



adesività a bassa temperatura



trasparente



resistente agli agenti atmosferici



allungamento



facile da tagliare



riposizionabile



appiccicosità



distacco liner facilitato



scambio termico



appiccicosità a bassa temperatura



colorato



scrivibile



conformabilità



protezione



stampato



resistenza alla temperatura



resistente ai raggi UV



silenzioso



spessore



resistente ai plastificanti



rumoroso



rimovibile



carico/ resistenza alla rottura



adatto per processi di asciugatura a lampade IR



certificato



CHIUSURA CARTONI E IMBALLO

Chiudere i cartoni è il requisito fondamentale per un nastro da imballaggio. Questo però non significa che sia così semplice! Il giusto connubio tra le caratteristiche del supporto del nastro ed il suo adesivo porterà alla scelta del prodotto più adatto al cartone da chiudere, considerandone anche il tipo e la struttura.



PVC 330



SUPPORTO PVC $33 \, \mu m$

ADESIVO COLORE

Gomma trasparente naturale

Il nastro più conosciuto

Nastro monoadesivo a srotolamento silenzioso. Disponibile in rotoloni per applicazioni su macchine automatiche. In formato per stampatori e in versione personalizzata stampata fino a 3 colori.

SPESSORE TOTALE

ADESIVITÀ Bianco, avana, 0,054mm(bianco) 3,5 N/25mm 0.053mm (avana) 0,052mm (trasp.)

CARICO ALLA ROTTURA 125 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA 60 %

TEMPERATURA 60°C

PVC 350





Identificazione immediata e codifica per colore

Nastro monoadesivo utilizzabile per riconoscimento/ codifica grazie ai differenti colori. Disponibile in formato per stampatori e in versione personalizzata stampata fino a 3 colori.

SUPPORTO

PVC 37 um (39µm nero e arancio fluo)

ADESIVO

Gomma naturale

COLORE Colori vari

TOTALE 0.058 mm

SPESSORE

(0,060mm nero e arancio fluo)

ADESIVITÀ

4.5 N/25mm

CARICO ALLA ROTTURA 125 N/25mm

(130 N/25mm nero e arancio fluo)

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA 70 %

TEMPERATURA 60°C

PVC 360





Supporto a resistenza meccanica molto alta

Versione del PVC 330 a maggiore spessore supporto. Elevata resistenza meccanica. Srotolamento silenzioso.

SUPPORTO

PVC 60 µm **ADESIVO**

Gomma naturale **COLORE**

trasparente

SPESSORE TOTALE

Bianco, avana, 0,082mm(bianco) 0,080mm (avana) 0,079mm (trasp.)

ADESIVITÀ 4,5 N/25mm

ROTTURA 225 N/25mm

CARICO ALLA

70 %

ALLUNGAMENTO

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

60°C

PP 30S





Il nastro standard con adesivo base gomma naturale Nastro monoadesivo indicato per l'utilizzo su macchine dispensatrici automatiche. Allungamento elevato. Resistenza meccanica alta.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
BOPP 28 µm	Gomma naturale	Bianco, avana, trasparente	0,046mm(bianco) 0,045mm (avana) 0,045mm (trasp.)	,	100 N/25mm	140 %	60 °C

PP 5230S





Versione con spessore supporto ridotto

Versione del PP 30S con supporto a minor spessore ma con le stesse proprietà di adesione.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
BOPP 25 µm	Gomma naturale	Avana, trasparente	0,042 mm	4,5 N/25mm	100 N/25mm	145 %	60 °C

PP 35S







Per imballi pesanti

Versione del PP30S con film a maggiore spessore. Eccellente resistenza meccanica. Disponibile in versione personalizzata stampata fino a 3 colori.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
BOPP 35 µm	Gomma naturale	Bianco, avana, trasparente	0,055mm(bianco) 0,054mm (avana) 0,053mm (trasp.)	,	125 N/25mm	140 %	60 °C

PP 38





Per imballi pesanti, srotolamento silenzioso

Versione del PP 30S con supporto a maggior spessore e svolgimento silenzioso. Eccellente resistenza meccanica.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
BOPP 35 µm	Gomma naturale	Avana, trasparente	0,059 mm	1,35 N/25mm	130 N/25mm	175 %	60 °C



PP 31





Il nastro standard con adesivo base gomma sintetica

Nastro monoadesivo ad alta adesività ed adattabilità. Disponibile anche in rotoloni per applicazioni su macchine automatiche.

SUPPORTO

BOPP 28 µm **ADESIVO**

Gomma sintetica **COLORE**

Bianco, avana, trasparente

SPESSORE **TOTALE** 0.045 mm

ADESIVITÀ 10 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 120 N/25mm

ALLUNGAMENTO 145 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C

PP 5231





Versione con spessore e supporto ridotto

Versione del PP 31 con supporto a spessore inferiore. Alta adesività. Buon allungamento.

SUPPORTO BOPP $25 \, \mu m$

ADESIVO Gomma

sintetica

COLORE Bianco, avana,

trasparente

SPESSORE TOTALE 0.041 mm

ADESIVITÀ 9,5 N/25mm

CARICO ALLA ROTTURA 100 N/25mm ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA 145 %

TEMPERATURA 60°C

PP 37





Per imballi pesanti

Versione del PP31 con film a maggiore spessore. Alta adesività. Eccellente resistenza meccanica.

SUPPORTO BOPP

 $35 \, \mu m$

ADESIVO

Gomma sintetica

COLORE Bianco, avana, trasparente

SPESSORE TOTALE 0.057 mm

ADESIVITÀ 11 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 140 N/25mm

ALLUNGAMENTO 170 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C

PP 36NN





Nastro standard con adesivo acrilico all'acqua, silenzioso Nastro monoadesivo indicato per applicazioni a lungo termine.

Ottima resistenza all'invecchiamento ed agli UV. Srotolamento silenzioso (No Noise).

SUPPORTO

BOPP 28 µm

ADESIVO Acrilico base

acqua

COLORE Colori vari

SPESSORE TOTALE 0,048 mm

ADESIVITÀ 6 N/25mm

CARICO ALLA ROTTURA 110 N/25mm

ALLUNGAMENTO 160 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 80°C

PP 33



Prestampato "sandwich", altissima qualità di stampa

Fino a 3 colori, nastro monoadesivo indicato per applicazioni a lungo termine. Alta resistenza della stampa all'abrasione. Resistenza all'invecchiamento ed agli UV. Srotolamento rumoroso.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
BOPP 28 µm	Acrilico base acqua	Bianco, avana, trasparente	0,048 mm	6 N/25mm	100 N/25mm	150 %	80 °C

PP 3236





Imballi pesanti, srotolamento silenzioso

Versione del PP36NN con supporto a maggiore spessore. Ottima resistenza all'invecchiamento ed agli UV. Srotolamento silenzioso (No Noise).

••••	••••						
SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
BOPP 32 µm	Acrilico base acqua	Bianco, avana, trasparente	0,052 mm	7 N/25mm	90 N/25mm	95 %	80 °C

PP 3233 HT





Adesività e spessore maggiorati, per imballi molto pesanti Nastro monoadesivo ad alta adesività anche a bassa temperatura. Ottima resistenza all'invecchiamento ed agli UV. Srotolamento rumoroso.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
BOPP 32 µm	Acrilico base acqua	Bianco, avana, trasparente	0,059 mm	8 N/25mm	90 N/25mm	95 %	80 °C

PP 5033 HT





Resistenza meccanica ed adesività elevatissime Versione del PP 5036 ad adesività maggiorata. Stampabile. Altissima adesività anche a bassa temperatura. Ottima resistenza all'invecchiamento ed agli UV. Srotolamento rumoroso.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
BOPP 50 µm	Acrilico base acqua	Bianco, avana, trasparente	0,079 mm	8 N/25mm	150 N/25mm	180 %	60 °C



ECOPACK 6



Nastro da imballo in carta

Nastro monoadesivo da imballo in carta, per usi generici.



SUPPORTO	
Carta impregnata	
52 g/m ²	



	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	
ata	Gomma naturale	Avana	0,103 mm	2,3 N/25mm	80 N/25mm	8,5 %	60 °C	

ECOPACK 15





Nastro monoadesivo standard con supporto in carta impregnata Resistente ai colpi accidentali. Permette l'immediato riconoscimento di tentativi di manomissione (si lacera alla rimozione). Facilmente utilizzabile anche a mano. Disponibile per stampa e stampato fino a 3 colori (non in negativo, copertura di stampa max 30%).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta impregnata 58 g/m²	Gomma naturale	Avana, Bianco	0,120 mm	3,7 N/25mm	85 N/25mm	8 %	60 °C

ECOPACK 25





Nastro monoadesivo in carta per imballaggi pesanti Elevata resistenza alla rottura. Antitaccheggio. Segnala immediatamente eventuali tentativi di furto (il nastro si lacera durante la rimozione).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta 70 g/m²	Gomma naturale	Avana, Bianco	0,115 mm	4,25 N/25mm	140 N/25mm	6 %	60 °C

FARDELLATURE E RINFORZO

L'evoluzione del nastro da imballaggio porta a nastri con struttura particolare, dalla resistenza meccanica elevata e con grande tenuta adesiva adatti per il rinforzo e la sicurezza di imballaggi pesanti.



FG 10





Rinforzo longitudinale, adesivo gomma sintetica

Nastro monoadesivo con supporto in BOPP rinforzato longitudinalmente con fili in fibra di vetro. Ottima resistenza alla rottura. Alta adesività nelle più diffuse condizioni di utilizzo. Performante anche su superfici di diversa natura. Indicato anche per rinforzi di imballaggi di cartone.

SUPPORTO

Supporto rinforzato **ADESIVO**

Gomma sintetica

COLORE

Bianco, trasparente **SPESSORE TOTALE** 0,110 mm

ADESIVITÀ 21 N/25mm

CARICO ALLA ROTTURA 700 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 6 %

60°C

FG 13





Versione a resistenza maggiorata

Nastro monoadesivo con supporto in BOPP rinforzato longitudinalmente con fili in fibra di vetro. Versione dell'FG 10 a resistenza maggiorata. Eccellente resistenza alla rottura. Indicato per il rinforzo e la sicurezza di imballaggi pesanti.

SUPPORTO

Supporto rinforzato **ADESIVO**

Gomma sintetica COLORE

Bianco, trasparente **SPESSORE TOTALE**

ADESIVITÀ 21 N/25mm 0.140 mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 1200 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA**

60°C

FP 14S





Adesione speciale

Nastro monoadesivo con supporto in PET rinforzato longitudinalmente con fili di poliestere. Indicato per il rinforzo e la sicurezza di imballaggi pesanti, come nelle bobine di alluminio. Eccellente resistenza alla rottura. Rimozione senza residui di adesivo.

SUPPORTO

PET

ADESIVO

Gomma naturale

COLORE Trasparente **SPESSORE TOTALE** 0,195 mm

ADESIVITÀ 7,5 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 700 N/25mm

14%

6 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 60°C



FG BD





Rinforzo bidirezionale, adesivo gomma sintetica Nastro monoadesivo con supporto in BOPP rinforzato bidirezionalmente con tessuto di fibra di vetro. Ottima resistenza alla rottura. Alta adesività nelle più diffuse condizioni di utilizzo.

SUPPORTO

Supporto rinforzato **ADESIVO**

Gomma sintetica

COLORE Trasparente

SPESSORE TOTALE 0.130 mm

ADESIVITÀ 21 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 650 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA 6 %

TEMPERATURA 60°C

PALLETTIZZAZIONE

Supporti speciali, sottili ma allo stesso tempo resistenti, ideali per la pallettizzazione, imballi pesanti e materiale da movimentare con particolare cura.



Р	D	51	n	11
Г	Г	יע	U	U





Nastro pallet standard

Nastro monoadesivo mono orientato di media resistenza, indicato per pallettizzazione e rinforzi leggeri. Buona resistenza alla rottura.

SUPPORTO MOPP 50 µm

ADESIVO Gomma sintetica

COLORE Colori vari

SPESSORE TOTALE 0.072 mm

ADESIVITÀ 13 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 415 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 33 %

60°C

PP 800





Versione a resistenza maggiorata

Nastro monoadesivo mono orientato a medio/alta resistenza, indicato per rinforzi di pallettizzazioni. Ottima resistenza alla rottura. Massima sicurezza nelle applicazioni.

SUPPORTO

MOPP 75 µm **ADESIVO**

COLORE Gomma Colori vari sintetica

SPESSORE TOTALE 0,097 mm

ADESIVITÀ 14 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 645 N/25mm

33 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C

LEGAROLL

Film estensibile

Film non adesivizzato in LLD-PE trasparente, per avvolgere e proteggere i vari tipi di materiale; comodo per utilizzo nel fai-da-te ed in ambito domestico grazie allo specifico dispenser manuale.

••••							
SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Vari	Non adesivo	Trasparente	0,020 mm	/	100 N/25mm	450 %	\

MULTIPACK

HANDIF 300





Nastro maniglia standard

Nastro monoadesivo realizzato per l'utilizzo come maniglia nel trasporto delle confezioni di cibi e bevande; disponibile in spolette per l'applicazione con macchine automatiche. Allungamento ridotto. Resistenza elevata.

SUPPORT	O
MOPP 50 µm	

ADESIVO	
Gomma sintetica	

COLORE Trasparente

SPESSORE TOTALE 0,074 mm **ADESIVITÀ**

CARICO ALLA ROTTURA 11,5 N/25mm 425 N/25mm

30 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 60°C

DECORAZIONE E EDILIZIA

I nastri per mascheratura sono realizzati per rendere più facili i lavori di verniciatura, pittura e rifinitura; semplici da applicare anche con le forme più complicate, rimovibili in poco tempo e senza lasciare residui di adesivo. La vasta gamma di nastri per mascheratura permette di scegliere il nastro più affine alle proprie esigenze lavorative.



MSK 6127





Nastro maschera per uso in edilizia e decorazione

Nastro monoadesivo in carta adatto a tutti gli impieghi generici. Buona adesività. Rimozione consigliata entro 30 ore.

SU	PPORTO
Carta	impregnat

52 g/m²

ADESIVO

Gomma naturale **COLORE** Bianco

SPESSORE TOTALE 0,110 mm

ADESIVITÀ 4 N/25mm CARICO ALLA **ROTTURA** 80 N/25mm

6 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C (30 minuti)



MSK 6143







Edilizia e pittura

Nastro monoadesivo in carta per mascheratura indicato per tutti i lavori del settore edilizio, decorazione ed impieghi industriali generici. Ottima adesività su superfici lisce. Rimozione consigliata entro 36 ore.

SUPPORTO		
Carta impregnata		
58 g/m ²		

ADESIVO
Gomma naturale

ADESIVO

COLORE Bianco

SPESSORE TOTALE 0.120 mm

ADESIVITÀ 4 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 85 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA 7.5 %

TEMPERATURA 60°C (30 minuti)

MASKEDIL 50





1	1	
Se de		
1	1	

Edilizia professionale

Nastro monoadesivo in carta concepito per l'uso professionale nel settore edilizia e costruzioni, grazie alla particolare formulazione l'adesività risulta particolarmente bilanciata anche su superfici irregolari. Rimozione consigliata entro 60 ore.

SUPPORTO
Carta impregnata
58 g/m²

ADESIVO
Gomma naturale

COLORE Bianco

SPESSORE TOTALE 0,120 mm

ADESIVITÀ 5 N/25mm CARICO ALLA **ROTTURA** 82 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA 7 %

TEMPERATURA 60°C (60 minuti)

MSK 97







Nastro maschera resistente all'acqua, color arancione

Nastro monoadesivo per mascheratura resistente all'acqua, indicato nei lavori in condizioni di umidità elevata. Rimozione consigliata entro 60 ore.

SU	PPORTO
Carta	impregnat

63 g/m²

ADESIVO

Gomma naturale

COLORE Arancione

SPESSORE TOTALE 0.130 mm

ADESIVITÀ 4.8 N/25mm CARICO ALLA **ROTTURA** 90 N/25mm ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA 8 %

TEMPERATURA 90°C (30 minuti)

MSK 6085 +







Uso in esterni, 16 giorni

Nastro da mascheratura resistente all'acqua in carta blu ad alta resistenza ed adesivo "solvent free", sviluppato per l'uso in interni ed in esterni esposto agli agenti atmosferici ed irraggiamento solare. Adatto per superfici in metallo, alluminio, legno e vetro, è rimovibile fino a 16 giorni dall'applicazione.

SUP	PORTO
Carta i	mpregnata
-	74 g/m²

ADES	IVO
Acrilico acqu	

COLORE	
Blu	

SPESSORE TOTALE	
0,130mm	

ADESIVITÀ				
3,75 N/25mm	1			

CARICO ALLA ROTTURA				
l	100 N/25mm			

ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA		
8 %	\		

MSK 6090 +







Uso in esterni, 28 giorni

Nastro per mascheratura resistente all'acqua in carta blu ad alta resistenza, specifico per l'uso prolungato in esterni esposto agli agenti atmosferici ed all' irraggiamento solare; adatto anche per l'uso nei cantieri navali e rimessaggio barche. Indicato per superfici in metallo, alluminio, vetro, legno e materiali plastici, è rimovibile fino a 28 giorni dall'applicazione.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta impregnata 74 g/m²	Acrilico a solvente	Blu	0,130 mm	4,75 N/25mm	100 N/25mm	8 %	\

MSK I OW TACK





SUPPORTO
Carta impregnata
52 g/m²



Superfici delicate

Nastro maschera monoadesivo in carta liscia ideale per l'applicazione su superfici già verniciate, lisce o particolarmente delicate; adatto per ufficio e casa. Ottimo per decorazioni, stencil, realizzazione di diorami, modellismo e decalcomanie (application tape). Rimozione consigliata entro 60 ore.

UPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
a impregnata 52 g/m²	Gomma naturale	Bianco	0,100 mm	1,9 N/25mm	125 N/25mm	2,5 %	\

MSK HK





Alta conformabilità

Nastro monoadesivo per mascheratura in carta indicato per lavori generici di mascheratura nel settore edilizio, specifico per curvature accentuate ed elaborate. Rimozione consigliata entro 24 ore.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta 70 g/m²	Gomma sintetica	Giallo	0,250 mm	2,5 N/25mm	50 N/25mm	50 %	50 °C

MASKOPRI FILM





Mascheratura e protezione di ampie superfici Sistema di mascheratura pronto all'uso ottenuto combinando

un nastro in carta ed un film di HDPE trasparente. Sempre in posizione grazie alle sue caratteristiche elettrostatiche, è indicato per la mascheratura di pareti, mobili, porte, infissi ed altro ancora nell'impiego professionale, industria e fai-da-te. Resistente fino ad 80°C (30 min). Rimozione consigliata entro 48 ore.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	
Vari	Gomma naturale	Non applica- bile	0,125 mm	4,3 N/25mm	85 N/25mm	7,5 %	80 °C (30 minuti)	



715 TAPPACREPE



Copertura crepe

Nastro monoadesivo in tessuto non tessuto, adesivo base gomma sintetica. Nastro ideale per "riparazione" estetica delle crepe dei muri. Facile da usare, stuccabile e verniciabile.

SUPPORTO Tessuto non

tessuto

ADESIVO Gomma sintetica

COLORE Bianco (liner carta bianca)

SPESSORE TOTALE 0.142 mm

ADESIVITÀ 9 N/25mm CARICO ALLA **ROTTURA** 15 N/25mm

8 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 60°C

MULTIUSO E MANUTENZIONI GENERICHE

La polivalenza è la migliore soluzione per avere un prodotto performante al massimo anche in settori differenti tra loro



MSK 60





ADESIVO

Gomma naturale

Il nastro per mascheratura multiuso

Nastro monoadesivo in carta per tutti i lavori del settore edilizio, decorazione, industria e lavorazioni base nel settore carrozzeria. Resistente fino ad 80°C (30min). Rimozione consigliata entro 48 ore.

SUPPORTO Carta impregnata 58 g/m²

COLORE Bianco

SPESSORE TOTALE 0.125 mm

ADESIVITÀ 4.3 N/25mm CARICO ALLA **ROTTURA** 85 N/25mm

7.5 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 80°C (30 minuti)

MSK 1105





ADESIVO

Gomma naturale

Nastro maschera ad alte prestazioni Nastro monoadesivo in carta di alto livello, indicato per impieghi di mascheratura. Strutturato con un supporto in carta ad alta resistenza meccanica e formulazione adesivo ad elevata performance, è specifico per le situazioni più impegnative del settore edilizio, fai-da-te ed industriale. Rimozione consigliata entro 48 ore.

CARICO ALLA

SUPPORTO

Carta impregnata 80 g/m²

COLORE Beige

SPESSORE TOTALE 0,153 mm

ADESIVITÀ 7 N/25mm

ROTTURA

110 N/25mm 10 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 80°C (30 minuti)

201 TPL





Nastro monoadesivo multiuso

Nastro monoadesivo multiuso, con supporto in LDPE rinforzato da un tessuto in poliestere, adesivo base gomma sintetica. Per tutti gli impieghi generici, permette un ottimo fissaggio su tutte le superfici. É resistente all'acqua. Disponibile in silver, nero e molti altri colori. Resistente fino a 60°C.

SUPPORTO	

Garza laminata Gomma sintetica

COLOREColori vari

SPESSORE TOTALE 0.180 mm ADESIVITÀ
14 N/25mm

CARICO ALLA ROTTURA 85 N/25mm

ALLUNGAMENTO

RESISTENZA ALLA
TEMPERATURA

60°C

60 °C (60 minuti)

204 TPL





Nastro monoadesivo multiuso

Versione più sottile del 201 TPL, utilizzato per imballi e per riparazioni di "emergenza" di tende, teloni, ecc.

SUPPORTO						
Garza	laminata					

ADESIVOGomma sintetica

ADESIVO

COLOREArgento

SPESSORE TOTALE 0,155 mm ADESIVITÀ 11 N/25mm CARICO ALLA ROTTURA 85 N/25mm ALLUNGAMENTO

13 %

RESISTENZA ALLA
TEMPERATURA

60 °C

910 PE





Conformabile

Nastro monoadesivo multiuso in LDPE particolarmente indicato per l'utilizzo dove sia necessario l'impiego di materiali di natura omogenea. Adesività media.

SUPPORTO

LDPE 100 µm ADESIVO

Gomma

COLORETrasparente

SPESSORE TOTALE 0,120 mm

ADESIVITÀ 4,2 N/25mm

CARICO ALLA ROTTURA 50 N/25mm

ALLUNGAMENTO 450 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

60 °C

920 PE







Lunga durata in esterni

Nastro monoadesivo in LDPE trasparente, realizzato per riparazioni permanenti di serre e giunzioni dei film di protezione nel settore edilizio. Resistente ai raggi UV.

SUPPORTO

LDPE 100 µm ADESIVO

Acrilico a solvente

COLORETrasparente

SPESSORE TOTALE 0,130 mm **ADESIVITÀ** 12,5 N/25mm CARICO ALLA ROTTURA 55 N/25mm

ALLUNGAMENTO 300 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 80 °C



ISOTAPE





Isolante autoestinguente Nastro monoadesivo isolante, in PVC plastificato con adesivo base gomma naturale. Performante nella maggior parte degli impieghi più comuni ed adatto per cablaggi elettrici e fasciatura di cavi e conduttori. Disponibile in 4 colori. Conforme alla normativa CEI EN 60454-3-1 IEC 60454-3-1-5/F-PVCP/90.

SUPPORTO PVC

ADESIVO Gomma naturale

COLORE Colori vari **SPESSORE** TOTALE 0.130 mm

ADESIVITÀ 5 N/25mm CARICO ALLA **ROTTURA** 70 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 230 % 60°C

CARROZZERIA E AUTORIPARAZIONI

Nastri autoadesivi da mascheratura per soddisfare un settore con necessità tecniche particolari, dalla compatibilità alle vernici all'acqua fino all'impiego di lampade IR ed alta temperatura nei cicli di asciugatura.



MSK 6280





Nastro in carta per autoriparazioni e carrozzeria Nastro monoadesivo per mascheratura compatibile con solventi e diluenti. Ottimo sia con le tradizionali vernici a solvente che con quelle all'acqua. Resistente fino a 100°C (30min).

SUPPORTO Carta impregnata 58 g/m²

ADESIVO Gomma naturale

COLORE Bianco

SPESSORE TOTALE 0,130 mm

ADESIVITÀ 4,5 N/25mm CARICO ALLA ROTTURA 85 N/25mm

8,5 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 100°C (30 minuti)

MSK 80





Nastro maschera professionale per carrozzeria Nastro monoadesivo in carta ad alta prestazionalità in

sovrapposizione del nastro e con carta mascheratura. Utilizzabile con lampade IR per lavori di rifinitura. Il colore giallo aiuta nelle operazioni di spruzzo, creando un netto contrasto con i colori più diffusi. Resistente fino a 110°C (30 min).

SUPPORTO

Carta impregnata 58 g/m²

ADESIVO

Giallo Gomma naturale

COLORE

SPESSORE TOTALE 0,135 mm

ADESIVITÀ 4,5 N/25mm CARICO ALLA **ROTTURA** 85 N/25mm

9 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 110°C (30 minuti)

MSK 98







Nastro maschera resistente all'acqua, color verde

Nastro monoadesivo in carta indicato per il carteggio a umido grazie alla sua impermeabilità. Ottima resistenza all'acqua ed all'umidità. Compatibile con la maggior parte delle vernici più diffuse. Resistenza fino a 90°C (30 min).

SUPPORTO						
Carta impregnata						
63 g/m ²						

ADESIVO Gomma naturale **COLORE** Verde

SPESSORE TOTALE 0,130 mm

ADESIVITÀ 4,8 N/25mm CARICO ALLA ROTTURA 90 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 8 %

90°C (30 minuti)

MSK 100







Nastro per mascheratura resistente all'acqua, alta temperatura

Nastro monoadesivo in carta waterproof, particolarmente indicato per applicazioni che richiedono alte prestazioni e precisione di lavoro. Indicato per cicli di asciugatura a 100°C e all'uso di lampade IR. Resistenza fino a 120°C (30 min).

SUPPORTO
Carta impregnata
78 g/m²

ADESIVO Gomma naturale

COLORE Marrone **SPESSORE TOTALE** 0.140 mm

ADESIVITÀ 5 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 100 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 8 %

120°C (30 minuti)

MSK 121







Resistente all'acqua, alta temperatura

Nastro monoadesivo in carta per mascheratura, waterproof, particolarmente indicato per applicazioni che richiedono alte prestazioni e precisione di lavoro. Lo speciale e caratteristico colore aiuta nella demarcazione delle aree di spruzzo. Indicato per cicli di asciugatura a 100°C e all'uso di lampade IR. Resistenza fino a 120°C (30 min)

SUPPORTO

Carta impregnata 82 g/m²

ADESIVO

Gomma naturale

COLORE Giallo limone **SPESSORE TOTALE** 0.145 mm

ADESIVITÀ 4.5 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 110 N/25mm

8 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 120 °C

(30 minuti)

MSK PF 90





Elevata conformabilità

Particolare nastro maschera monoadesivo ad alta conformabilità con supporto in LDPE, realizzato specificamente per la mascheratura di paraurti e aree delle auto con forme particolarmente elaborate, sia sulle linee produttive che nei rimessaggi. Resistenza fino a 90°C (1 ora).

SUPPORTO

LDPE 100 µm

ADESIVO

Gomma naturale **COLORE**

SPESSORE TOTALE 0,120 mm Bianco

ADESIVITÀ 3,5 N/25mm CARICO ALLA **ROTTURA** 45 N/25mm

400 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 90°C (60 minuti)



770 PROFIL





Schiuma ad elevata durata

Nastro biadesivo in schiuma nera ad alto spessore, per il montaggio di targhe, modanature e profili nel settore autoriparazioni. Alta adesività. Eccellente resistenza agli UV, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento. Alto allungamento e conformabilità. Lacerabile a mano.

SUPPORTO

Schiuma 800 µm

ADESIVO

Acrilico a solvente

COLORE

Nero (liner LDPE verde)

SPESSORE TOTALE 0.850 mm

ADESIVITÀ Est: 14 N/25mm Int: 14 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 24 N/25mm

220 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 90°C

IMPIEGHLINDUSTRIALI SPECIALI

Sabbiatura, verniciatura a polvere, resistenza meccanica. Nastri concepiti e realizzati per specifici processi e impieghi particolari.



MSK 1110





Elevata resistenza meccanica

Nastro monoadesivo in carta a dorso liscio, caratterizzato dal supporto ad alta resistenza meccanica e compatto. Utilizzato nelle sabbiature manuali; indicato anche per giunte e chiusure di bobine nelle industrie cartarie.

SUPPORTO Carta impregnata 92 g/m²

ADESIVO Gomma naturale

COLORE Bianco

SPESSORE TOTALE 0.150 mm **ADESIVITÀ** 6 N/25mm CARICO ALLA **ROTTURA** 185 N/25mm

ALLUNGAMENTO 4 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 80°C (60 minuti)

MSK 180





Stabilità termica

Nastro monoadesivo per mascheratura in film di poliestere, sviluppato per i processi di verniciatura a polvere, con cicli fino a 190°C.

SUPPORTO PET 50 µm

ADESIVO

COLORE Siliconico Verde

SPESSORE TOTALE 0,093 mm

ADESIVITÀ 10 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 250 N/25mm

ALLUNGAMENTO 140 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 190°C (30 minuti)

FISSAGGIO, MONTAGGIO E ASSEMBL'AGGIO

I nastri biadesivi sono il modo più veloce, semplice ed efficace per incollare qualcosa: pronti all'uso, invisibili e facili da usare. Con strutture tradizionali o senza supporto come i nastri transfer, sono la soluzione più indicata al proprio impiego.



700 RDA





Fissaggio multiuso

Nastro biadesivo realizzato per il fissaggio di fotografie, campionari, oggetti leggeri, piccoli lavori e laminazioni/accoppiamenti di materiali. Facile da usare. Alta appiccicosità ed adesività per entrambi i lati. Alto allungamento.

SUPPORTO
BOPP
28 µm



COLORE Trasparente (liner carta avana)

SPESSORE TOTALE 0.098 mm

ADESIVITÀ Est: 20 N/25mm Int: 30 N/25mm

ROTTURA 100 N/25mm

CARICO ALLA ALLUNGAMEN- RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** TO 140 % 60°C

701 RDA





Durata nel tempo

Nastro biadesivo per il fissaggio di fotografie, campionari, oggetti leggeri e per lavori generici, specificatamente formulato per applicazioni dove sia richiesta resistenza ad agenti chimici, UV ed all'invecchiamento. Resistente ai plastificanti. Alto allungamento.

SUPPORTO
BOPP
28 um

ADESIVO Acrilico base acqua

COLORE Trasparente (liner carta bianca)

SPESSORE TOTALE 0.098 mm

ADESIVITÀ Est: 7,5N/25mm Int: 7,5 N/25mm

ROTTURA 100 N/25mm

CARICO ALLA ALLUNGAMEN- RESISTENZA ALLA TO 140 %

TEMPERATURA 80°C

710 TNT





SUPPORTO	ADES
	l _

Tessuto non tessuto



Accoppiamenti, laminazioni

Nastro biadesivo con supporto in tessuto non tessuto, per il fissaggio o l'accoppiamento di materiali anche con superfici difficili, tra cui cartoni, metalli, feltri e materiali plastici. Alta appiccicosità ed adesività su entrambi i lati. Elevata conformabilità. Facilmente lacerabile a mano.

Gomma sintetica **COLORE**

Trasparente (liner carta avana)

SPESSORE TOTALE 0,100 mm

ADESIVITÀ Est: 27,5N/25mm Int: 25 N/25mm

ROTTURA 25 N/25mm

TO 5 %

CARICO ALLA ALLUNGAMEN- RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 60°C



713 TNT







Stabilità di impiego

Nastro biadesivo indicato per l'adesivizzazione dei materiali nel settore pelli. Resistente ai plastificanti, stabile all'invecchiamento ed agli UV. Elevata conformabilità anche su superfici difficili. Facilmente lacerabile a mano. Resistenza alla temperatura fino a 100°C (brevi periodi).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMEN- TO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Tessuto non tessuto	Acrilico base acqua	Trasparente (liner carta bianca)	0,110 mm	Est: 9,25N/25mm Int: 9,25N/25mm		5 %	100 °C

7490 BPA







••••	
ORTO	,



Adesivizzazioni a lungo termine

Nastro biadesivo sviluppato per l'adesivizzazione e il fissaggio permanente di profili, bordi, display, targhe ed altri elementi di costruzione nei vari settori industriali (legno, plastica, ecc.). Indicato per l'impiego su superfici scabre ed irregolari.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	ROTTURA	ТО	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
PVC 35 µm	Acrilico a solvente	Trasparente (liner carta bianca)	0,215 mm	Est: 19 N/25mm Int: 19 N/25mm	140 N/25mm	75 %	70 °C

771 FISSAFORTE







Schiuma ad elevata adesività

Nastro biadesivo con supporto in schiuma bianco, indicata per il montaggio di targhe, fissaggio di gancetti ed anche il comune impiego nel fai-da-te. Alta adesività. Eccellente stabilità e esistenza agli UV, agenti atmosferici ed all'invecchiamento. Elevata conformabilità. Lacerabile a mano.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMEN- TO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Schiuma 800 µm	Acrilico a solvente	Bianco (liner carta bianca)	0,850 mm	Est: 14 N/25mm Int: 14 N/25mm	2 1 1 1/2 2 1 1 1 1 1	220 %	90 °C

755 TRANSFER







Rimovibile

Film autoadesivo rimovibile senza supporto. Multiuso, per l'assemblaggio temporaneo di materiali diversi (supporti cartacei, stoffe, pelli, materiali plastici, legno e laminati vari) e per l'utilizzo in ufficio, fai-da-te, hobbistica. Resistente all'invecchiamento.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Senza supporto	Acrilico a solvente	Trasparente (liner carta bianca)	0,018 mm	Est:0,3 N/25mm Int: 0,3 N/25mm	,	\	\

756 TRANSFFR



SUPPORTO Senza supporto

ADESIVO Acrilico a

Trasparente solvente



COLORE

(liner carta avana)

COLORE

Trasparente

(liner carta avana)

Multiuso, versatile

Film autoadesivo senza supporto. Multiuso per l'utilizzo in cartotecnica, fai-da-te, ufficio, artigianato e industria in genere. Ottima adesione su vari tipi di materiale (carte, cartoni, stoffe, pelli, metalli, materiali plastici, legno, laminati, ecc.). Resistente all'invecchiamento. Resistenza alla temperatura fino a 80°C (fino a 130°C brevi periodi).

130 C brevi periodi).									
SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA					
0,050 mm	Est:9,5 N/25mm Int: 9,5 N/25mm	\	\	80 °C					

757 TRANSFER



SUPPORTO ADESIVO Senza supporto Acrilico a solvente



Alta adesività, versatile

Film autoadesivo a spessore intermedio senza supporto. Multiuso per l'utilizzo nel settore artigianale, cartotecnico e industriale in genere. Ottima adesione su vari tipi di materiale (carte, cartoni, stoffe, pelli, metalli, materiali plastici, legno, laminati). Alta adesività. Resistente all'invecchiamento. Resistenza alla témperatura fino a 80°C (fino a 130°C brevi periodi).

		(/
SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
0,075 mm	Est: 24 N/25mm Int: 24 N/25mm	\	\	80 °C

758 TRANSFER





Funzionalità estrema

Film autoadesivo ad elevato spessore senza supporto. Alta adesività e tenuta, specifico per il settore industriale, artigianale, cartotecnico e per il fai-da-te. Alta performance su vari tipi di materiali irregolari. Altissima adesività.

Resistente all'invecchiamento. Resistenza alla temperatura fino a 80°C (fino a 130°C brevi periodi).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Senza supporto	Acrilico a solvente	Trasparente (liner carta marrone)	0,110 mm	Est: 30 N/25mm Int: 30 N/25mm	\	\	80 °C



POSA PAVIMENTAZIONI **E MOOUETTE**

Rivestire un pavimento rovinato ed irregolare, applicare una moquette oppure un tappeto diventa alla portata di tutti: basta scegliere il nastro biadesivo permanente o rimovibile più appropriato alle proprie esigenze.



704 ET





Rimovibile, supporto altamente conformabile Nastro biadesivo per fissaggi temporaneo di tappeti e moquette, rimovibile dai pavimenti e superfici di applicazione. Facilmente utilizzabile a mano, è rimovibile senza residui e senza sforzi. Resistente alle rotture durante la rimozione. Il lato rimovibile del nastro è quello esterno; rimozione consigliata entro 15 giorni.

SUPPORTO

OPP 50 µm **ADESIVO**

Adesivi differenziati **COLORE**

Giallo (liner carta bianca)

SPESSORE TOTALE

0,150 mm

ADESIVITÀ

Est:3,7 N/25mm Int: 37 N/25mm

CARICO ALLA ROTTURA 50 N/25mm

600 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 60°C

720 PPDA





Fissaggi generici

Nastro biadesivo con supporto in film plastico per posa di tappeti. Adatto per impieghi nel settore industria, indicato anche per la realizzazione di campionari, incollaggio di materiali in genere e feltrini. Alta appiccicosità ed adesività su entrambi i lati. Conformabile.

SUPPORTO

BOPP 35 µm **ADESIVO**

Gomma sintetica **COLORE** Bianco

(liner carta

avana)

SPESSORE TOTALE 0.095 mm

ADESIVITÀ Est: 20 N/25mm

Int: 20 N/25mm

CARICO ALLA ROTTURA 125 N/25mm

ALLUNGAMENTO 140 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

60°C (30 minuti)

721 PPDA







Fissaggi generici, lacerabile a mano

Nastro biadesivo con supporto in film plastico adatto al fissaggio di moquettes e tappeti, come il 720 PPDA; lacerabile a mano, con alto allungamento ed elevata conformabilità. Alta appiccicosità ed adesività su entrambi i lati. Facile da usare.

SUPPORTO

OPP 50 µm **ADESIVO**

Gomma sintetica

COLORE

Bianco (liner carta avana)

SPESSORE TOTALE

0,115 mm

ADESIVITÀ Est: 20 N/25mm Int: 25 N/25mm

ROTTURA 50 N/25mm

CARICO ALLA

600 %

RESISTENZA ALLA ALLUNGAMENTO TEMPERATURA

60°C

722 PPDA







Resistenza ai plastificanti

Versione del 721 PPDA con resistenza ai plastificanti. Film plastico adatto al fissaggio di moquettes e tappeti, anche per la realizzazione di campionari, incollaggio di materiali in genere e feltrini. Ottima stabilità all'invecchiamento ed ai raggi UV.

OPP 50 µm **ADESIVO**

Acrilico base acqua

COLORE

Trasparente (liner carta bianca)

SPESSORE TOTALE

ADESIVITÀ Est: 10 N/25mm 0.135 mm Int: 10 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 50 N/25mm

ALLUNGAMENTO 600 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 100°C

729 GDA







Alta adesività

Nastro biadesivo con supporto in garza tipico per il fissaggio di moquettes e tappeti. Grazie all'elevata adesività risulta essere una soluzione per applicazioni su differenti superfici. Buona appiccicosità. Elevata conformabilità. Facilmente lacerabile a mano.

SUPPORTO	
Garza sintetica	

ADESIVO Gomma sintetica

COLORE

Bianco (liner carta avana)

SPESSORE TOTALE 0,155 mm

ADESIVITÀ Est: 25 N/25mm

CARICO ALLA ROTTURA 67 N/25mm Int: 20 N/25mm

10 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 60°C

730 GDA







Elevata adesività ed impiego universale

Nastro biadesivo ad elevate prestazioni, con supporto in garza. Grazie alla sua alta appiccicosità ed alla quantità di adesivo, è la soluzione per ottime performance anche su pavimenti e supporti difficili. Alta appiccicosità ed adesività per entrambi i lati. Elevata conformabilità. Facilmente lacerabile a mano.

SUPPORTO

Garza sintetica

ADESIVO

Gomma sintetica

COLORE

Bianco (liner carta avana)

SPESSORE TOTALE

0.235 mm

ADESIVITÀ

Est: 30 N/25mm Int: 25 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 80 N/25mm

15 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 60°C

733 GDA/S









Elevata adesività e resistenza ai plastificanti

Versione con supporto in garza di cotone del 730 GDA, resistente ai plastificanti. Ideale per il fissaggio di moquettes e tappeti. Alta appiccicosità ed adesività su entrambi i lati. Elevata conformabilità. Facilmente lacerabile a mano.

SUPPORTO

Garza di cotone

ADESIVO

Gomma sintetica

COLORE

Trasparente (liner carta bianca)

SPESSORE TOTALE

0.250 mm

ADESIVITÀ

Est: 25 N/25mm Int: 30 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA**

62.5 N/25mm

ALLUNGAMENTO 5 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C



734 GRA







Rimovibile, alta tenuta

Nastro biadesivo rimovibile con supporto in garza di cotone, per la posa temporanea di moquettes nell'allestimento di stand fieristici, eventi promozionali ed anche per utilizzi temporanei in ambito domestico. Alta adesività su tutti i tipi di moquettes. Fissaggio sicuro. Elevata conformabilità. Lacerabile a mano. Rimovibile senza residui (lato esterno).

SUPPORTO

Garza di cotone Gomma sintetica

COLORE

Trasparente (liner carta avana)

SPESSORE TOTALE

 $0.295 \, \text{mm}$

CARICO ALLA **ADESIVITÀ ROTTURA**

Est:7,7 N/25mm 100 N/25mm Int: 17,5N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 3.6 % 60°C

MONTAGGIO CLICHÉ

ADESIVO

I nastri Eurographic per il fissaggio dei clichè sono uno dei componenti fondamentali nei processi di stampa flessografica: facilità di applicazione e rimozione abbinata a qualità di stampa, nelle condizioni di impiego più comuni.



FUROGRAPHIC 780/10L





Film di basso spessore, liner in carta

Nastro biadesivo con supporto in film, per il montaggio di fotopolimeri o clichè in gomma su cilindri di macchine da stampa flessografiche. Alta adesività iniziale. Nessun distacco terminale dei clichè, anche con cilindri di piccolo diametro. Elevata flessibilità.

SUPPORTO

PVC Gomma naturale

ADESIVO

COLORE

Trasparente (liner carta avana)

SPESSORE TOTALE 0.100 mm

ADESIVITÀ Int: 11,25 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** Est: 11,25 N/25mm | 140 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 75 %

EUROGRAPHIC 781/10





Film di basso spessore, liner PVC goffrato giallo Nastro biadesivo con supporto in film, per il montaggio di fotopolimeri o clichè in gomma su cilindri di macchine da

stampa flessografiche. Alta adesività iniziale. Nessun distacco terminale dei clichè, anche con cilindri di piccolo diametro. Elevata flessibilità.

SUPPORTO

PVC

ADESIVO Gomma

COLORE Trasparente (liner PVC gof-frato giallo) naturale

SPESSORE TOTALE

ADESIVITÀ 0,100 mm

Est: 11,25 N/25mm | 140 N/25mm Int: 11,25 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA**

75 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA**

FUROGRAPHIC 781/20





Film di medio spessore, liner PVC goffrato marrone Nastro biadesivo con supporto in film a spessore intermedio, per il montaggio di fotopolimeri o clichè in gomma su cilindri di macchine da stampa flessografiche. Alta adesività iniziale. Nessun distacco terminale dei clichè, anche con cilindri di piccolo diametro. Elevata flessibilità.

SUPPORTO

PVC

ADESIVO

Gomma naturale

ADESIVO

Gomma

naturale

COLORE

Trasparente (liner PVC goffrato marrone) **SPESSORE TOTALE**

0.200 mm Int: 12,5N/25mm

CARICO ALLA **ADESIVITÀ ROTTURA** Est: 12,5N/25mm | 320 N/25mm

80 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA**

EUROGRAPHIC 781/30



SUPPORTO

OPP



COLORE

Trasparente (liner PVC goffrato verde)

Film di alto spessore, liner PVC goffrato verde

Nastro biadesivo con supporto in film a spessore più alto, per il montaggio di fotopolimeri o clichè in gomma su cilindri di macchine da stampa flessografiche. Alta adesività iniziale. Nessun distacco terminale dei clichè, anche con cilindri di piccolo diametro. Elevata flessibilità.

SPESSORE TOTALE 0,300 mm

ADESIVITÀ Est: 10 N/25mm Int: 10 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 175 N/25mm

980 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA**



SCAMBIO TERMICO E INDUSTRIA DEL BIANCO

Una serie di nastri altamente tecnici e con elevata performance, fondamentali per la funzionalità degli elettrodomestici e per le loro fasi produttive. I nastri in alluminio assicurano anche la massima efficienza nello scambio termico



6400 TT



SUPPORTO LDPE 58 µm

ADESIVO Gomma sintetica

COLORE Bianco

Funzionalità strutturale

Nastro monoadesivo sviluppato per fissare, sigillare e proteggere le serpentine di refrigerazione durante la produzione di congelatori e frigoriferi. Conformabile attorno alle serpentine, possiede elevata capacità di sigillatura. Ottimo ancoraggio della schiuma isolante.

SPESSORE TOTALE 0.087 mm

ADESIVITÀ 18 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 37 N/25mm

RESISTENZA ALLA ALLUNGAMENTO **TEMPERATURA** 365 %

PP 505







Fissaggi interni

Nastro monoadesivo di media resistenza, indicato per il fissaggio di elementi all'interno dei frigoriferi e di altri elettrodomestici durante la produzione ed il trasporto. Nessuna interazione chimica con le superfici di applicazione. Rimovibile senza residui. Buona resistenza alla rottura.

SUPPORTO MOPP 50 µm

ADESIVO Gomma naturale COLORE Bianco

SPESSORE TOTALE 0,070 mm

ADESIVITÀ 4,3 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 350 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA 33 %

TEMPERATURA 60°C

PP 550





Versione blu del PP 505

Nastro monoadesivo di media resistenza, indicato per il fissaggio di elementi all'interno dei frigoriferi e di altri elettrodomestici durante la produzione ed il trasporto. Nessuna interazione chimica con le superfici di applicazione. Rimovibile senza residui. Buona resistenza alla rottura.

SUPPORTO MOPP 55 µm

ADESIVO Gomma naturale

COLORE Blu

SPESSORE TOTALE 0,076 mm

ADESIVITÀ 4,3 N/25mm

CARICO ALLA ROTTURA 350 N/25mm

33 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 60°C

PP 850





Nastro ad alta resistenza

Versione del PP 505 a maggior performance. Indicato per il fissaggio di elementi pesanti all'interno dei frigoriferi e di altri elettrodomestici durante la produzione ed il trasporto; rimovibile senza lasciare residui.

- 1								
	SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
	MOPP 90 µm	Gomma naturale	Bianco	0,113 mm	5 N/25mm	585 N/25mm	40 %	60 °C

PP 855





Nastro ad alta resistenza

Versione del PP 550 a maggior performance. Indicato per il fissaggio di elementi pesanti all'interno dei frigoriferi e di altri elettrodomestici durante la produzione ed il trasporto; rimovibile senza lasciare residui.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
MOPP 90 µm	Gomma naturale	Blu	0,113 mm	5 N/25mm	585 N/25mm	40 %	60 °C

9901 TT





Lunga durata

Nastro monoadesivo in alluminio, sviluppato per l'impiego strutturale nella realizzazione di elettrodomestici e apparecchi industriali. Alta adesività, eccellente resistenza ai raggi UV ed all'invecchiamento. Resistente alla temperatura fino a 130°C (brevi periodi).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Alluminio 30 µm	Acrilico a solvente	Argento (liner carta bianca)	0,074 mm	14 N/25mm	57,5 N/25mm	8 %	130 °C

9940HT TT





Resistenza meccanica e adesività elevati

Concepito per l'impiego strutturale nella produzione di frigoriferi e freezer.

Utilizzabile anche con macchine applicatrici automatiche. Resistente alla temperatura fino a 100°C (brevi periodi).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Alluminio accoppiato	Acrilico a solvente	Argento	0,091 mm	16,2 N/25mm	105 N/25mm	30 %	100 °C



NASTRI PER GIUNTE

I nastri per giunta sono necessari per dare continuità ai processi produttivi, anche quando sono previste diverse fasi di lavorazione. Affidabilità e sicurezza, anch'esse componenti basilari per eseguire giunte statiche o ad alta velocità di carte, cartoni, film plastici.



6912



Chiusura di bobine

Nastro in carta compatta a dorso liscio, utilizzato nel settore carta per chiusura terminale bobine e giunte durante i processi produttivi. Alta adesività. Nessuna interazione con i supporti. Ottima resistenza meccanica.

SUPPORTO Carta impregnata 92 g/m²

ADESIVO Gomma naturale **COLORE** Avana

SPESSORE TOTALE 0,150 mm

ADESIVITÀ 6 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 185 N/25mm

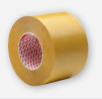
4 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 80°C (60 minuti)

710/160 TNT







Elevata appiccicosità a freddo

Nastro biadesivo per giunte in cartiere, anche di carte "pesanti". Indicato anche per la laminazione di materiali plastici e profili di legno. Alta adesività di entrambi i lati su differenti materiali e superfici anche in condizioni ambientali fredde. Elevata conformabilità. Facilmente lacerabile a mano.

SUPPORTO Carta velina **ADESIVO** Gomma sintetica **COLORE**

Trasparente (liner carta avana)

SPESSORE TOTALE 0.175 mm

ADESIVITÀ Est: 17.5 N/25mm

Int: 14 N/25mm

CARICO ALLA ROTTURA 40 N/25mm

2 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 60 °C

724 PVA





Altissima appiccicosità

Nastro biadesivo con massa adesiva specificatamente formulata per le giunte di bobine di materiale vario, anche "difficile"; elevata appiccicosità su entrambi i lati. Alto allungamento. Elevata resistenza alla rottura.

SUPPORTO

BOPP 28 µm **ADESIVO**

Gomma sintetica

COLORE Bianco (liner carta

avana)

SPESSORE TOTALE 0,178 mm

ADESIVITÀ Est: 37 N/25mm Int: 37 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 100 N/25mm

140 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C

726 PVA





Giunte a bassa temperatura

Nastro biadesivo con massa adesiva specificatamente formulata per le giunte di bobine eseguite anche a basse temperature. L'elevata appiccicosità iniziale consente immediata funzionalità su differenti materiali e superfici. Alto allungamento.

SUPPORTO BOPP

28 µm

Gomma sintetica

ADESIVO

COLORE

Trasparente 0.180 mm (liner carta avana)

SPESSORE ADESIVITÀ TOTALE

Est: 40 N/25mm Int: 40 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 100 N/25mm ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 140 % 60°C

NASTRI MACERABILI PER GIUNTE

Il riciclo è un punto basilare nell'industria cartaria. I nastri macerabili sono nati per soddisfare questo principio, senza però ridurre le proprie funzionalità nei cicli di produttivi.



6718





Giunte statiche ed al volo, bassa velocità

Nastro biadesivo macerabile con adesivo trasparente, utilizzato principalmente nelle cartiere per giunte statiche o volanti - bassa velocità. Indicato per giunte permanenti nelle carte, mantiene elevata funzionalità anche per il core starting e chiusura terminale bobine. Coesione elevata.

SUPPORTO Carta velina

ADESIVO Acrilico macerabile **COLORE**

Trasparente (liner carta bianca)

SPESSORE TOTALE 0,100 mm

ADESIVITÀ Est: 7,5 N/25mm Int: 7,5 N/25mm **CARICO ALLA ROTTURA**

RESISTENZA ALLA ALLUNGAMENTO **TEMPERATURA** 200°C

6719





Giunte statiche ed al volo, bassa velocità

Versione del biadesivo 6718 in colorazione verde. Utilizzato principalmente nelle cartiere per giunte statiche o volanti -bassa velocità. Indicato per giunte permanenti nelle carte, mantiene elevata funzionalità anche per il core starting e chiusura terminale bobine. Coesione elevata.

SUPPORTO

Carta velina

ADESIVO

Acrilico macerabile **COLORE**

Verde (liner carta bianca)

SPESSORE TOTALE 0,100 mm

Est: 7,5 N/25mm Int: 7,5 N/25mm

ADESIVITÀ

CARICO ALLA **ROTTURA**

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 200°C



Carta velina

Acrilico

catalogo generale

6750			Nastro biado	olo ad alta vel esivo maceral o su macchin	bile utilizzato	per la realizza nell'industria c	azione di Iella carta.
SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

0,105 mm

Azzurro

Est: 2,3 N/25mm

200°C





6834			Giunte testa a testa, chiusura bobine Nastro monoadesivo macerabile adatto alla realizzazione di giunte, chiusura bobine, imballaggi, ecc. Ottima appiccicosità,				
			ıtilizzabile and		Ошпа арр	iccicosita,	
SUPPORTO	ADESIVO COLORE		SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta siliconica	ca Acrilico Bianco macerabile		0,090 mm	10 N/25mm	210 N/25mm	2 %	200 °C
			-	-	-		

6836





Giunte testa a testa, uso generale

Versione di 6832 in colore blu per facile identificazione, è impiegato nella realizzazione di giunte, chiusura bobine, imballaggi, ecc. Il particolare supporto ad elevato allungamento ne consente l'adattamento alle stabilizzazioni degli imballi in seguito alla loro produzione.

SUPPORTO

Carta siliconica

ADESIVO Acrilico macerabile

COLORE Azzurro

SPESSORE TOTALE 0,155 mm

ADESIVITÀ 8 N/25mm CARICO ALLA **ROTTURA** 150 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA 5 %

TEMPERATURA

200°C

RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO E CLIMATIZZAZIONE

Funzionalità, praticità, estetica ma anche sicurezza di impiego certificata. I nastri in alluminio sono componenti importanti per il risparmio energetico e per l'isolamento termico, punto chiave nella progettazione e nella realizzazione delle nuove strutture.



9005







Liner distacco facile

Nastro monoadesivo con supporto in alluminio adatto per giuntare pannelli d'isolamento con rivestimento di alluminio e per rivestire le condutture degli impianti di condizionamento. Liner in film plastico a distacco facile. Certificato DIN 4102-B1. Resistente alla temperatura fino a 100°C (brevi periodi).

SUPPORTO Alluminio $25 \, \mu m$

ADESIVO Acrilico base acqua

COLORE Argento (liner PE

ˈbianco)

SPESSORE TOTALE 0,053 mm

ADESIVITÀ 6,25 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 38 N/25mm

4 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 100°C

901





Minimo spessore, liner in carta

Nastro monoadesivo in alluminio indicato per giuntare pannelli d'isolamento con rivestimento di alluminio e per rivestire le condutture degli impianti di condizionamento. Buona resistenza alla temperatura, utilizzabile a mano. Certificato DIN 4102-B1. Resistente alla temperatura fino a 100°C (brevi periodi).

SUPPORTO

Alluminio 30 µm

ADESIVO Acrilico base acqua

COLORE Argento (liner carta bianca)

SPESSORE TOTALE 0,058 mm

ADESIVITÀ 10,5 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 55 N/25mm

4,5 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 100°C



902





Spessore intermedio, liner in carta

Nastro monoadesivo in alluminio utilizzato nel settore del condizionamento per rivestimento delle condutture degli impianti di condizionamento. Buona adesività e resistenza alla temperatura. Resistente alla temperatura fino a 100°C (brevi periodi).

			_ ·				
SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Alluminio 50 µm	Acrilico base acqua	Argento (liner carta bianca)	0,068 mm	8,5 N/25mm	63 N/25mm	6%	100 °C

903





Alto spessore, liner in carta

Nastro monoadesivo in alluminio, indicato per giuntare pannelli d'isolamento con rivestimento di alluminio e per rivestire le condutture degli impianti di condizionamento. Buona adesività; eccellente resistenza ai raggi UV, all'invecchiamento e alla temperatura. Certificato DIN 4102-B1. Resistente alla temperatura fino a 100°C (brevi periodi).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Alluminio 50 µm	Acrilico base acqua	Argento (liner carta bianca)	0,077 mm	9,5 N/25mm	85 N/25mm	7 %	100 °C

906





Alta adesività

Nastro monoadesivo in alluminio particolarmente indicato per giuntare pannelli d'isolamento con rivestimento di alluminio e per rivestire le condutture degli impianti di condizionamento. Adesività elevata.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Alluminio 50 µm	Gomma sintetica	Argento (liner carta bianca)	0,125 mm	60 N/25mm	85 N/25mm	9 %	60 °C

907





Metallizzato

Nastro monoadesivo con supporto in film plastico metallizzato, principalmente con funzionalità estetica nella realizzazione di impianti di condizionamento.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
BOPP 30 µm	Acrilico base acqua	Argento	0,050 mm	7,5 N/25mm	100 N/25mm	160 %	80 °C

9431 BD





Rinforzato

Nastro monoadesivo con supporto in alluminio rinforzato, sviluppato per giunzioni di rivestimenti isolanti e riflettenti nel settore edilizio. Alta adesività; eccellente resistenza ai raggi UV, all'invecchiamento e alla rottura. Resistente alla temperatura fino a 100°C (brevi periodi).

Alluminio accoppiato

ADESIVO

Acrilico a solvente

COLORE

Argento (liner carta bianca)

SPESSORE **TOTALE**

0.135 mm

CARICO ALLA **ADESIVITÀ** 9 N/25mm

ROTTURA 175 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 5 %

100°C

INDICATORI PER PROCESSO STERILIZZAZIONE

La prevenzione e la sicurezza non sono solo parole quando si parla di salute e medicina: nastri specifici stampati con inchiostri speciali per essere impiegati nella sterilizzazione di strumenti ed altri materiali.



6110





SUPPORTO
Carta
impregnata

ADESIVO

Gomma

Sterilizzazione a vapore

Nastro con indicatore di processo senza piombo, concepito per i sistemi di sterilizzazione a vapore. Il colore della stampa vira dal verde chiaro al verde medio/ scuro, come evidenza di esposizione a ciclo di sterilizzazione a vapore saturo. Conforme alla norma EN ISO 11140 -1:2015 Tipo 1 e1.

naturale

COLORE Bianco (stampa verde) **SPESSORE TOTALE** 0.120 mm

ADESIVITÀ 6.5 N/25mm

ROTTURA

CARICO ALLA 85 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA 4.5 %

TEMPERATURA

6120 TT





Carta impregnata **ADESIVO**

Sterilizzazione a calore secco (dry heat)

Nastro monoadesivo con indicatore di processo utilizzato nelle operazioni di sterilizzazione a calore secco. Il colore della stampa sul dorso del nastro vira dal verde al bruno come evidenza di esposizione a ciclo di sterilizzazione a calore secco.

SUPPORTO

Siliconico

COLORE Bianco

(stampa verde)

SPESSORE TOTALE 0.140 mm

ADESIVITÀ 7 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 107 N/25mm

8 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA**



6130 TT





Sterilizzazione a vapore, non indicatore di processo

Nastro concepito per i processi di sterilizzazione a vapore. Nessuna evidenza visibile che il nastro sia passato attraverso il ciclo di sterilizzazione.

SUPPORTO	

Carta impregnata

4	ADESIVO

Gomma naturale

COLORE Bianco

SPESSORE TOTALE 0.135 mm

ADESIVITÀ 4 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 100 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA 7 %

TEMPERATURA

6150 TT







Sterilizzazione ad Ossido di Etilene

Nastro monoadesivo in carta impregnata con indicatore di processo, da utilizzare nei processi di sterilizzazione ad ossido di etilene (EO). Elevata adesione anche sui materiali più difficili. Il colore della stampa sul dorso del nastro vira dal giallo chiaro al verde scuro/blu come evidenza di esposizione al processo di sterilizzazione ad ossido di etilene. Conforme alla norma EN ISO 11140 - 1:2015 Tipo 1 e1.

SUPPORTO Carta impregnata **ADESIVO** Gomma naturale

COLORE Bianco (stampa giallo chiaro)

SPESSORE TOTALE 0,130 mm **ADESIVITÀ**

CARICO ALLA **ROTTURA** 6,25 N/25mm 115 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 7 %

PROTETTIVI RIMOVIBILI

I nastri protettivi riducono i danneggiamenti del materiale durante la loro produzione o il trasporto. Inoltre, la gamma di schiume protettive Tip Tape, garantisce un livello di protezione meccanica molto elevato; grazie alle differenti combinazioni di spessore e adesione, sono adatte a tutti i tipi di superfici.



913 PE





Multiuso generico

Nastro monoadesivo in LDPE multiuso, utilizzato come nastro protettivo per superfici metalliche, con durata d'impiego fino a 60 giorni dall'applicazione. Buona barriera alla luce. Moderata resistenza all'esposizione in esterni. Buon effetto barriera all'umidità. Allungamento elevato.

SUPPORT	0
LDPE 100 um	



COLORE Nero

SPESSORE TOTALE 0,120 mm

ADESIVITÀ 4,2 N/25mm

CARICO ALLA ROTTURA 53 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 375 %

60°C

SF 7200 TIP TAPE





Protezione e alta adesività

Nastro monoadesivo in schiuma per protezione, sviluppato per il settore automobilistico. Doppia azione, sia durante l'utilizzo (da sporco e polvere) che durante il trasporto (protegge dagli urti). Il grado di adesività consente l'applicazione anche su superfici difficili.

Schiuma accoppiata **ADESIVO**

Acrilico base acqua

COLORE Bianco

SPESSORE TOTALE 0.800 mm

ADESIVITÀ 3 N/25mm CARICO ALLA **ROTTURA** 50 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA 70 %

TEMPERATURA 60°C

SF 7210 TIP TAPE





Protezione e adesività media

Nastro monoadesivo in schiuma per protezione, con ottima funzionalità nella protezione di vetro, legno verniciato, materiali plastici, ceramica. Prevalentemente impiegato nell'industria di mobili, cantieri navali, produzione di vetro. Doppia protezione, sia durante l'utilizzo (da sporco e polvere) che durante il trasporto (protegge dagli urti).

SUPPORTO

Schiuma accoppiata **ADESIVO**

Acrilico base acqua

COLORE Bianco

SPESSORE TOTALE 0,800 mm

ADESIVITÀ 2,5 N/25mm CARICO ALLA **ROTTURA** 50 N/25mm

70 %

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 60°C



SF 7211 TIP TAPE







Protezione e bassa adesività

Nastro monoadesivo in schiuma per protezione, specifico per superfici delicate: metalli, vernici bicomponenti, superfici metallizzate. Utilizzabile nell'industria di mobili, cantieri navali, produzione di vetro. Doppia protezione, sia durante l'utilizzo (da sporco e polvere) che durante il trasporto (protegge dagli urti).

Schiuma accoppiata

ADESIVO

Acrilico base acqua

COLORE	
Bianco	

SPESSORE TOTALE 0,800 mm

ADESIVITÀ 1 N/25mm CARICO ALLA ROTTURA 50 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA 70 %

TEMPERATURA 60°C

SF 7220 TIP TAPE







Protezione a spessore maggiorato e adesività media

Nastro monoadesivo per protezione in schiuma a spessore maggiorato, con ottima funzionalità nella protezione di vetro, legno verniciato, materiali plastici, ceramica. Principalmente utilizzato nell'industria di mobili, cantieri navali, produzione di vetro. Doppia protezione, sia durante l'utilizzo (da sporco e polvere) che durante il trasporto (protegge dagli urti)

SUPPORTO

Schiuma accoppiata **ADESIVO**

Acrilico base acqua

COLORE

Bianco

SPESSORE TOTALE 1,600 mm

ADESIVITÀ 2.5 N/25mm CARICO ALLA **ROTTURA** 55 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA**

75 %

60°C

SF 7221 TIP TAPF







Protezione a spessore maggiorato e bassa adesività

Nastro monoadesivo in schiuma a spessore maggiorato, per protezione specifica di superfici delicate: metalli, vernici bicomponenti, superfici metallizzate. Utilizzabile nell'industria di mobili, cantieri navali, produzione di vetro. Doppia protezione, sia durante l'utilizzo (da sporco e polvere) che durante il trasporto (protegge dagli urti).

SUPPORTO

Schiuma accoppiata **ADESIVO**

Acrilico base acqua

COLORE Rianco

SPESSORE TOTALE 1,600 mm

ADESIVITÀ 1 N/25mm CARICO ALLA **ROTTURA** 55 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA 75 %

TEMPERATURA 60°C

SF 7222 TIP TAPE







Protezione a spessore maggiorato e alta adesività

Nastro monoadesivo in schiuma a spessore maggiorato, realizzato per protezione di materiali plastici nel settore automobilistico. Fornisce doppia protezione, sia durante l'utilizzo (da sporco e polvere) che durante il trasporto (protegge dagli urti).

SUPPORTO

Schiuma accoppiata **ADESIVO**

Acrilico base acqua

COLORE Bianco

SPESSORE TOTALE 1,600 mm

ADESIVITÀ 3 N/25mm CARICO ALLA **ROTTURA** 55 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 60°C 75 %

36

CASA, SCUOLA E UFFICIO

I primi nastri di Sicad. I più famosi e conosciuti nel mondo: a casa, a scuola, in ufficio; tutti li abbiamo usati! L'accessorio insostituibile per chiudere un pacchetto, riparare un documento, appuntarsi un promemoria. In qualsiasi formato e ben visibile, Memograph è uno "strumento" eccezionale per non far passare inosservato un pensiero, un appunto, un messaggio.



PP 2000





Nastro trasparente per ufficio e scuola

Nastro monoadesivo indicato per l'utilizzo scolastico, domestico e lavori d'ufficio. Adatto per gualsiasi genere di applicazione, facile da usare a mano. Alta adesività, lacerabile a mano.

SUPPORTO
BOPP 28 µm



COLORE Trasparente **SPESSORE** TOTALE 0,046 mm

ADESIVITÀ 13 N/25mm **CARICO ALLA ROTTURA** 50 N/25mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA 40 %

TEMPERATURA

INVISIBLE







Invisibile e scrivibile

Nastro monoadesivo specifico per documenti e disegni. Srotolamento silenzioso, è facilmente scrivibile con penne, biro, pennarelli e matite senza sbavature. Completamente "invisibile" nelle fotocopie, lacerabile a mano.

SUPPORTO
0000

ROPP 30 µm **ADESIVO**

Acrilico base acqua

COLORE Trasparente **SPESSORE** TOTALE 0.050 mm

ADESIVITÀ 4.5 N/25mm CARICO ALLA **ROTTURA** 50 N/25mm

ALLUNGAMENTO 45 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

ECOPHAN







"Speciale"

Nastro monoadesivo indicato per l'utilizzo in ambito scolastico, domestico e lavori d'ufficio. Particolarmente trasparente, silenzioso e facilmente lacerabile, è perfetto per tutti gli impieghi di qualità.

SUPPORTO

BOPP 32 µm **ADESIVO**

Acrilico base acqua

COLORE Trasparente **SPESSORE** TOTALE 0,052 mm

ADESIVITÀ 5 N/25mm CARICO ALLA **ROTTURA** 50 N/25mm

ALLUNGAMENTO 40 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA



MEMOGRAPH





Promemoria ed evidenziazione

Nastro monoadesivo colorato, scrivibile, rimovibile e riposizionabile, per la scrittura e la marcatura di comunicazioni e note. Grazie alla sua trasparenza è adatto anche per mettere in risalto porzioni di mappe, piantine e pannelli informativi. Scrivibile con ogni tipo di penna, senza sbavature.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
PVC	Acrilico base acqua	Giallo fluo, Verde, Rosa	0,051 mm	\	\	\	\

200 TPA





Rifinitura estetica

Nastro monoadesivo telato e colorato adatto per lavori di ufficio, rilegatura di copertine ed applicazioni di rifinitura estetica di alcuni lavori in ambito domestico. Grazie alla versatilità è utilizzabile anche nella realizzazione di scenografie in ambito teatrale. Scrivibile ed utilizzabile a mano.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Tela di cotone plastificata	Gomma sintetica	Colori vari	0,257 mm	13,75 N/25mm	200 N/25mm	5 %	60 °C

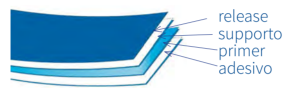


cos'è un nastro autoadesivo?

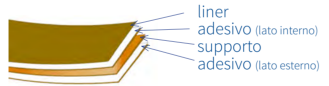
Il nastro autoadesivo è una striscia di materiale con proprietà autoadesive, ovvero in grado di aderire su varie superfici in condizioni di temperatura normale e con una lieve pressione per applicarla; non necessita, quindi, di calore, umettatura od altra azione che non sia la semplice pressione.

DUE TIPOLOGIE DI NASTRI

• Nastro monoadesivo: l'adesivo è applicato solo su un lato del film o del supporto.



• Nastro biadesivo: l'adesivo è applicato su entrambi i lati del supporto e, rispetto ai nastri monoadesivi, è dotato di un terzo componente: il liner. Quest'ultimo, normalmente, è in carta bisiliconata ma può essere anche di altra natura.



LA STRUTTURA DEL NASTRO

I nastri autoadesivi nascono dall'abbinamento di un supporto con un adesivo.

I SUPPORTI

I materiali utilizzati come supporti sono relativamente sottili e flessibili, idonei quindi ad essere adesivizzati.

Carta: con superficie liscia o crespata. In molte carte tipiche dei nastri le caratteristiche originarie sono migliorate grazie all'impregnazione, un processo in cui si satura la carta con lattici sintetici per variarne le caratteristiche meccaniche e fisiche.

Film plastici: Polivinilcloruro (PVC), Polipropilene (nei tipi non orientato OPP, mono-orientato MOPP e bi-orientato BOPP), Polietilene (di solito LDPE), Poliestere (PETP, comunemente indicato anche come PET).

Garze: in cotone, in poliestere o anche in fibra di vetro.

Schiume: supporti ad alto spessore, quelle più diffuse sono di Polietilene.

Tessuto non tessuto (No Woven , TNT): costituito da fibre tessili e fabbricato senza processi di filatura.

Supporti accoppiati: combinazione di due o più materiali (es. schiuma+film). Questo procedimento serve per migliorare le caratteristiche di un prodotto, abbinando le peculiarità principali dei film accoppiati.

GLI ADESIVI

Adesivo hot melt (base gomma sintetica): prodotto attraverso la fusione e la miscelazione a caldo di resine sintetiche e gomme termoplastiche, senza impiego di solventi.

Adesivo in solvente (base gomma naturale): composto da gomme naturali e resine disciolte in solvente che viene eliminato durante la fase di spalmatura in speciali forni di asciugatura e recuperato per nuove produzioni.

Adesivo in dispersione acquosa (acrilici): composto da polimeri acrilici dispersi in acqua che viene asciugata in appositi forni.

Adesivo in solvente (acrilici): i polimeri acrilici, in questo caso, sono disciolti in solventi che vengono estratti durante la fase di spalmatura in appositi forni.

Altri "componenti" dei nastri autoadesivi possono essere il release, una sostanza applicata sul dorso che permette lo srotolamento del nastro, ed il primer, un "ancorante" applicato tra l'adesivo e il supporto, la cui funzione è di aumentarne il legame.

LA PRODUZIONE DEI NASTRI IN SICAD

Il know-how di Sicad Group comprende la maggior parte delle più avanzate ed uniche tecnologie esistenti (hot-melt, solvente, acqua) con la capacità di produrre e spalmare adesivi con:

- base gomma sintetica
- base gomma naturale
- base acrilica
- base siliconica.

Le verticalizzazioni di processo sono completate con le linee produttive per:

- impregnazione delle carte
- estrusione di film BOPP
- accoppiamento supporti
- stampa flessografica
- produzione degli anelli in carta.

Le bobine madre dei nastri realizzati sono convertite in linee altamente automatizzate, attraverso tecniche di taglio a lametta, pressione, forbice e tornio.

I CRITERI PER SCEGLIERE UN NASTRO AUTOADESIVO

Anche se un nastro autoadesivo può essere applicato su quasi tutti i tipi di materiale, è bene, prima della scelta, valutare indicazioni, parametri e condizioni d'uso.

Superfici di applicazione

Sebbene normalmente i nastri autoadesivi sono compatibili con la maggior parte dei materiali e delle superfici di applicazione, alcuni materiali hanno proprietà anti-adesive o possono essere poco compatibili con la natura chimica di alcuni adesivi; al contrario, a volte, l'adesione del nastro

può essere compromessa dall'eccessiva interazione materiale/ superficie, quindi sono molto importanti i test preliminari di compatibilità.

CONDIZIONI DI UTILIZZO

La temperatura ottimale per l'uso si attesta tra i 15°C e i 25°C, in ambiente asciutto; è preferibile non applicare il nastro a temperature inferiori ai 10°C. Nel caso le temperature risultino diverse da quelle indicate è opportuno ricordare che gli adesivi si possono comportare in modo differente a seconda della loro natura chimica e/o formulazione.

Per una migliore efficacia di impiego esistono alcuni accorgimenti pratici:

- Le superfici di applicazione devono essere asciutte e non polverose
- Non applicare su superfici trattate o contaminate con antiadesivi
- Non usare vernici contenenti additivi che potrebbero ridurre le proprietà adesive
- Assenza di plastificanti od altri agenti chimici incompatibili con il nastro dalle superfici
- La superficie liscia favorisce l'adesione
- Nel caso di superfici ruvide o irregolari è preferibile l'utilizzo di nastri con quantità di adesivo maggiore
- Valutare le condizioni di "utilizzo" e l'eventuale necessità di rimozione del nastro senza residui.

STOCCAGGIO DEI NASTRI

La temperatura di stoccaggio consigliabile è tra 15 e 25°C, con umidità relativa massima del 65%; il materiale deve essere quindi tenuto lontano da fonti di calore, possibilmente negli imballi originali ed evitarne l'esposizione alla luce. In caso di stoccaggi con temperature inferiori ai 10°C si consiglia sempre il ricondizionamento a temperatura ambiente del nastro prima dell'utilizzo.



cos'è un nastro autoadesivo?

DURATA DEI NASTRI

Le caratteristiche funzionali dei nastri autoadesivi vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi, salvo prescrizioni specifiche previste dal produttore.

TERMINI E CONDIZIONI

Copyright e altri diritti di protezione

Tutti i contenuti del nostro catalogo, compresi i testi, le immagini, le rappresentazioni grafiche, salvo diversamente ed espressamente indicato, sono di proprietà esclusiva di Sicad S.p.A.. Tali contenuti non possono essere riprodotti, cambiati, trasmessi, riutilizzati, né essere oggetto di appropriazione indebita, utilizzati o in altro modo usati per fini commercili o pubblicati senza il preventivo consenso di Sicad S.p.A.. La violazione del copyright o di altri diritti di protezione di Sicad S.p.A. può dar luogo a procedimenti legali civili o penali nei confronti dei trasgressori.

Le informazioni qui riportate sono al meglio delle conoscenze di Sicad e sono veritiere ed accurate. Le medesime informazioni sono tuttavia da intendersi solamente come guida generale e non vanno considerate come garanzia di accuratezza e completezza. I dati tecnici riportati sono valori medi e non sono legalmente vincolanti.

L'utente a tale scopo è tenuto a verificare l'idoneità dei prodotti in base alla specifiche applicazioni e condizioni di utilizzo mediante test o altro. Qualsiasi responsabilità derivante per i nostri prodotti sarà limitata al valore di tali prodotti a carico del cliente, escludendo ogni perdita conseguente (responsabilità diretta di prodotto). Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche, senza preavviso o obbligo di comunicazione, ai nostri prodotti ed alle pubblicazioni.

Le immagini sono fornite al solo scopo illustrativo e non costituiscono elemento contrattuale.



Note	



Note	



www.eurocel.it

Sicad S.p.A. Via Caduti della Liberazione, 57 21040 Uboldo, (VA) - Italy

Sistemi di Gestione Certificati UNI EN ISO 9001:2015 UNI EN ISO 14001:2015



Nastri Adesivi MACERABILI

Sicad Group



the adhesive tape experience

Il Sicad Group, con il marchio Eurocel®, è stato un precursore nello sviluppo dei nastri adesivi per cancelleria in Europa. A partire dal 1972, con prodotti da ufficio e cancelleria, Sicad ha sviluppato la propria esperienza diventando oggi una delle aziende leader nella produzione di un'ampia gamma di nastri adesivi. Raggiungiamo i nostri clienti su base mondiale dai nostri stabilimenti in Francia, Sud Africa, Croazia, Brasile e dalla sede principale in Italia.

Il know-how di Sicad copre tutte le principali tecnologie disponibili di spalmatura. Il nostro obiettivo è la condivisione della nostra Adhesive tape experience.



Sicad S.p.A. - Uboldo (VA), Italia



BST S.p.A. Caserta, Italia



Sipro D.o.o. Umago, Croazia



Sicad France SAS Capinghem, Francia



Sicad do Brasil LTDA Capivari, Brasile



Sicad S.A. PTY Johannesburg, Sud Africa



legenda icone



adesività



allungamento



appiccicosità



facile da tagliare

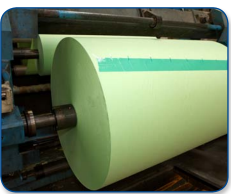


spessore



nastri macerabili







6802 Nastri macerabili per giunte





Protezione giunte testa a testa, basso spessore

Nastro monoadesivo macerabile con liner, grazie al minimo spessore è utilizzato in combinazione con altri nastri per la realizzazione di giunte testa a testa. Performante su diverse tipologie di carta. Facilmente lacerabile a mano.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TO- TALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta velina	Acrilico macerabile	Verde (liner carta bianca)	0,042 mm	3,5 N/25mm	\	\	200 °C

6831 Nastri macerabili per giunte







Alta adesività, minimo spessore

Nastro monoadesivo macerabile ad impiego generico, impiegato nella realizzazione di giunte, chiusura bobine, imballaggi, ecc. Adesività elevata con minimo spessore.

••••									
	SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TO- TALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	
	Carta siliconata	Acrilico macerabile	Verde	0,095 mm	11 N/25mm	100 N/25mm	1,5 %	200 °C	

6834 Nastri macerabili per giunte





Giunte testa a testa, chiusura bobine

Nastro monoadesivo macerabile adatto alla realizzazione di giunte, chiusura bobine, imballaggi, ecc. Ottima appiccicosità, facilmente utilizzabile anche a mano.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TO- TALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta siliconata	Acrilico macerabile	Bianco	0,090 mm	10 N/25mm	210 N/25mm	2 %	200 °C

6836 Nastri macerabili per giunte





Giunte testa a testa, uso generale

Nastro monoadesivo macerabile in colore azzurro per facile identificazione, è impiegato nella realizzazione di giunte, chiusura bobine, imballaggi, ecc. Il particolare supporto ad elevato allungamento ne consente l'adattamento alle stabilizzazioni degli imballi in seguito alla loro produzione.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TO- TALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta siliconata	Acrilico macerabile	Azzurro	0,155 mm	8 N/25mm	150 N/25mm	5 %	200 °C

6718 Nastri macerabili per giunte





Giunte statiche ed al volo, bassa velocità

Nastro biadesivo macerabile con adesivo trasparente, utilizzato principalmente nelle cartiere per giunte statiche o volanti - bassa velocità. Indicato per giunte permanenti nelle carte, mantiene elevata funzionalità anche per il core starting e chiusura terminale bobine. Coesione elevata.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TO- TALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta velina	Acrilico macerabile	Trasparente (liner carta bianca)	-,	est: 7,5 N/25mm int: 7,5 N/25mm		140 %	200 °C

6719 Nastri macerabili per giunte





Giunte statiche ed al volo, bassa velocità

Versione del biadesivo 6718 in colorazione verde. Utilizzato principalmente nelle cartiere per giunte statiche o volanti - bassa velocità. Indicato per giunte permanenti nelle carte, mantiene elevata funzionalità anche per il core starting e chiusura terminale bobine. Coesione elevata.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TO- TALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	
Carta velina	Acrilico macerabile	Verde (liner carta bianca)	0,100 mm	est: 7,5 N/25mm int: 7,5 N/25mm		\	200 °C	

6750 Nastri macerabili per giunte





Giunte al volo ad alta velocità

Nastro biadesivo macerabile utilizzato per la realizzazione di giunte al volo su macchine patinatrici nell'industria della carta.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TO- TALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta velina	Acrilico macerabile	Azzurro (liner carta bianca)		est: 2,3 N/25mm int: 2,3 N/25mm		\	200 °C



nastri macerabili

6752 Nastri macerabili per giunte





Giunte al volo ad alta velocità

Nastro biadesivo macerabile ad adesività incrementata, specifico per giunte ad alta velocità.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TO- TALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta velina	Acrilico macerabile	Azzurro (liner carta bianca)	0,105 mm	est: 3 N/25mm int: 3 N/25mm	\	\	200 °C



I CRITERI PER SCEGLIERE UN NASTRO AUTOADESIVO

Anche se un nastro autoadesivo può essere applicato su quasi tutti i tipi di materiale, è bene, prima della scelta, valutare indicazioni, parametri e condizioni d'uso.

Superfici di applicazione

Sebbene normalmente i nastri autoadesivi sono compatibili con la maggior parte dei materiali e delle superfici di applicazione, alcuni materiali hanno proprietà anti-adesive o possono essere poco compatibili con la natura chimica di alcuni adesivi; al contrario, a volte, l'adesione del nastro può essere compromessa dall'eccessiva interazione materiale/ superficie, quindi sono molto importanti i test preliminari di compatibilità.

CONDIZIONI DI UTILIZZO

La temperatura ottimale per l'uso si attesta tra i 15°C e i 25°C, in ambiente asciutto; è preferibile non applicare il nastro a temperature inferiori ai 10°C. Nel caso le temperature risultino diverse da quelle indicate è opportuno ricordare che gli adesivi si possono comportare in modo differente a seconda della loro natura chimica e/o formulazione.

Per una migliore efficacia di impiego esistono alcuni accorgimenti pratici:

- Le superfici di applicazione devono essere asciutte e non polverose
- Non applicare su superfici trattate o contaminate con antiadesivi
- · Non usare vernici contenenti additivi che potrebbero ridurre le proprietà adesive
- · Assenza di plastificanti od altri agenti chimici incompatibili con il nastro dalle superfici
- · La superficie liscia favorisce l'adesione
- · Nel caso di superfici ruvide o irregolari è preferibile l'utilizzo di nastri con quantità di adesivo maggiore
- · Valutare le condizioni di "utilizzo" e l'eventuale necessità di rimozione del nastro senza residui.

STOCCAGGIO DEI NASTRI

La temperatura di stoccaggio consigliabile è tra 15 e 25°C, con umidità relativa massima del 65%; il materiale deve essere quindi tenuto lontano da fonti di calore, possibilmente negli imballi originali ed evitarne l'esposizione alla luce. In caso di stoccaggi con temperature inferiori ai 10°C si consiglia sempre il ricondizionamento a temperatura ambiente del nastro prima dell'utilizzo.

DURATA DEI NASTRI

Le caratteristiche funzionali dei nastri autoadesivi vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi, salvo prescrizioni specifiche previste dal produttore.

TERMINI E CONDIZIONI

Copyright e altri diritti di protezione

Tutti i contenuti del nostro catalogo, compresi i testi, le immagini, le rappresentazioni grafiche, salvo diversamente ed espressamente indicato, sono di proprietà esclusiva di Sicad S.p.A.. Tali contenuti non possono essere riprodotti, cambiati, trasmessi, riutilizzati, né essere oggetto di appropriazione indebita, utilizzati o in altro modo usati per fini commercili o pubblicati senza il preventivo consenso di Sicad S.p.A.. La violazione del copyright o di altri diritti di protezione di Sicad S.p.A. può dar luogo a procedimenti legali civili o penali nei confronti dei trasgressori.

Le informazioni qui riportate sono al meglio delle conoscenze di Sicad e sono veritiere ed accurate. Le medesime informazioni sono tuttavia da intendersi solamente come guida generale e non vanno considerate come garanzia di accuratezza e completezza. I dati tecnici riportati sono valori medi e non sono legalmente vincolanti. L'utente a tale scopo è tenuto a verificare l'idoneità dei prodotti in base alle specifiche applicazioni e condizioni di utilizzo mediante test o altro. Qualsiasi responsabilità derivante per i nostri prodotti sarà limitata al valore di tali prodotti a carico del cliente, escludendo ogni perdita conseguente (responsabilità diretta di prodotto). Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche, senza preavviso o obbligo di comunicazione, ai nostri prodotti ed alle pubblicazioni.

Le immagini sono fornite al solo scopo illustrativo e non costituiscono elemento contrattuale.

www.eurocel.it

Sicad S.p.A. Via Caduti della Liberazione, 57 21040 Uboldo, (VA) - Italia

Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015



Nastri Adesivi MASCHERATURA

Sicad Group





the adhesive tape experience

Il Sicad Group, con il marchio Eurocel®, è stato un precursore nello sviluppo dei nastri adesivi per cancelleria in Europa. A partire dal 1972, con prodotti da ufficio e cancelleria, Sicad ha sviluppato la propria esperienza diventando oggi una delle aziende leader nella produzione di un'ampia gamma di nastri adesivi. Raggiungiamo i nostri clienti su base mondiale dai nostri stabilimenti in Francia, Sud Africa, Croazia, Brasile e dalla sede principale in Italia.

Il know-how di Sicad copre tutte le principali tecnologie disponibili di spalmatura. Il nostro obiettivo è la condivisione della nostra Adhesive tape experience.



Sicad S.p.A. - Uboldo (VA), Italia



BST S.p.A. Caserta, Italia



Sipro D.o.o. Umago, Croazia



Sicad France SAS Capinghem, Francia



Sicad do Brasil LTDA Capivari, Brasile



Sicad S.A. PTY Johannesburg, Sud Africa



<u>legenda icone</u>



adesività



resistenza alla temperatura



multiuso



resistente all'acqua



appiccicosità



spessore



resistente ai raggi UV



resistente agli agenti atmosferici



conformabilità





carico/resistenza alla rottura



adatto per processi di asciugatura a lampade IR



nastri da mascheratura







MSK 6127 Decorazione e edilizia







Nastro maschera per uso in edilizia e decorazione

Nastro monoadesivo in carta adatto a tutti gli impieghi generici. Buona adesività. Rimozione consigliata entro 30 ore.

••••	••••						
SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta impregnata 52 g/m²	Gomma naturale	Bianco	0,110 mm	4 N/25mm	80 N/25mm	6 %	60°C (30 minuti)

MSK 6143 Decorazione e edilizia







Edilizia e pittura

Nastro monoadesivo in carta per mascheratura indicato per tutti i lavori del settore edilizio, decorazione ed impieghi industriali generici. Ottima adesività su superfici lisce. Rimozione consigliata entro 36 ore.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta impregnata 58 g/m²	Gomma naturale	Bianco	0,120 mm	4 N/25mm	85 N/25mm	7,5 %	60 °C (30 minuti)

MASKEDIL 50 Decorazione e edilizia





PORTO	

SUPPORTO	ADESI
arta impregnata	Gomn
58 g/m²	natura



Edilizia professionale

Nastro monoadesivo in carta concepito per l'uso professionale nel settore edilizia e costruzioni, grazie alla particolare formulazione l'adesività risulta particolarmente bilanciata anche su superfici irregolari. Rimozione consigliata entro 60 ore.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	
Carta impregnata 58 g/m²	Gomma naturale	Bianco	0,120 mm	5 N/25mm	82 N/25mm	7 %	60 °C (60 minuti)	

MSK 60 Multiuso e manutenzioni generiche



Il nastro per mascheratura multiuso

Nastro monoadesivo in carta per tutti i lavori del settore edilizio, decorazione, industria e lavorazioni base nel settore carrozzeria. Resistente fino ad 80°C (30min). Rimozione consigliata entro 48 ore.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta impregnata 58 g/m²	Gomma naturale	Bianco	0,125 mm	4,3 N/25mm	85 N/25mm	7,5 %	80°C (30 minuti)

MSK 66 Decorazione e edilizia





Nastro maschera waterproof

Nastro monoadesivo in carta utilizzabile per usi generici nel settore automotive, edilizia, decorazione ed impieghi industriali. Rimozione consigliata entro 48 ore.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta impregnata 63 g/m²	Gomma naturale	Bianco	0,125 mm	4,8 N/25mm	90 N/25mm	8 %	80 °C (30 minuti)

MSK 61 Decorazione e edilizia





Resistenza meccanica maggiorata

Nastro monoadesivo in carta indicato per l'uso professionale nel settore dell'edilizia e costruzioni, grazie al supporto in carta maggiorato per una migliore resistenza meccanica. Rimozione consigliata entro 48 ore.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	
Carta impregnata 72 g/m²	Gomma naturale	Bianco	0,136 mm	4,8 N/25mm	100 N/25mm	8 %	80°C (30 minuti)	

MSK 97 Decorazione e edilizia





Nastro maschera resistente all'acqua, color arancione Nastro monoadesivo per mascheratura resistente all'acqua, indicato nei lavori in condizioni di umidità elevata. Rimozione consigliata entro 60 ore.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta impregnata 63 g/m²	Gomma naturale	Arancione	0,130 mm	4,8 N/25mm	90 N/25mm	8 %	90 °C (30 minuti)



nastri da mascheratura

MSK 6085 + Decorazione e edilizia







Uso in esterni, 16 giorni

Nastro da mascheratura resistente all'acqua in carta blu ad alta resistenza ed adesivo "solvent free", sviluppato per l'uso in interni ed in esterni esposto agli agenti atmosferici ed irraggiamento solare. Adatto per superfici in metallo, alluminio, legno e vetro, è rimovibile fino a 16 giorni dall'applicazione.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta impregnata 74 g/m²	Acrilico base acqua	Blu	0,130mm	3,75 N/25mm	100 N/25mm	8 %	\

MSK 6090 + Decorazione e edilizia









Uso in esterni, 28 giorni

Nastro per mascheratura resistente all'acqua in carta blu ad alta resistenza, specifico per l'uso prolungato in esterni esposto agli agenti atmosferici ed all' irraggiamento solare; adatto anche per l'uso nei cantieri navali e rimessaggio barche. Indicato per superfici in metallo, alluminio, vetro, legno e materiali plastici, è rimovibile fino a 28 giorni dall'applicazione.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta impregnata 74 g/m²	Acrilico a solvente	Blu	0,130 mm	4,75 N/25mm	100 N/25mm	8 %	\

MSK LOW TACK Decorazione e edilizia







Superfici delicate

Nastro maschera monoadesivo in carta liscia ideale per l'applicazione su superfici già verniciate, lisce o particolarmente delicate; adatto per ufficio e casa. Ottimo per decorazioni, stencil, realizzazione di diorami, modellismo e decalcomanie (application tape). Rimozione consigliata entro 60 ore.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	
Carta impregnata 52 g/m²	Gomma naturale	Bianco	0,100 mm	1,9 N/25mm	125 N/25mm	2,5 %	\	

MSK HK Decorazione e edilizia







Alta conformabilità

Nastro monoadesivo per mascheratura in carta indicato per lavori generici di mascheratura nel settore edilizio, specifico per curvature accentuate ed elaborate. Rimozione consigliata entro 24 ore.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta 70 g/m²	Gomma sintetica	Giallo	0,280 mm	5 N/25mm	75 N/25mm	38 %	50 °C







MASKOPRI FILM Decorazione e edilizia





Mascheratura e protezione di ampie superfici

Sistema di mascheratura pronto all'uso ottenuto combinando un nastro in carta ed un film di HDPE trasparente. Sempre in posizione grazie alle sue caratteristiche elettrostatiche, è indicato per la mascheratura di pareti, mobili, porte, infissi ed altro ancora nell'impiego professionale, industria e fai-da-te. Resistente fino ad 80°C (30 min). Rimozione consigliata entro 48 ore.

Vari

ADESIVO

Gomma naturale COLORE

Non applicabile

SPESSORE TOTALE 0.125 mm

ADESIVITÀ 4,3 N/25mm CARICO ALLA **ROTTURA** 85 N/25mm

ALLUNGAMENTO 7,5 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 80°C (30 minuti)

MSK 1105 Multiuso e manutenzioni generiche



Nastro maschera ad alte prestazioni

Nastro monoadesivo in carta di alto livello, indicato per impieghi di mascheratura. Strutturato con un supporto in carta ad alta resistenza meccanica e formulazione adesivo ad elevata performance, è specifico per le situazioni più impegnative del settore edilizio, fai-da-te ed industriale. Rimozione consigliata entro 48 ore.

CARICO ALLA

ROTTURA

SUPPORTO

Carta impregnata 80 g/m²

ADESIVO

Gomma naturale **COLORE** Beige

TOTALE

0,153 mm

SPESSORE

ADESIVITÀ

7 N/25mm 110 N/25mm ALLUNGAMENTO 10 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 80°C (30 minuti)

MSK 6280 Carrozzeria e autoriparazione





Nastro in carta per autoriparazioni e carrozzeria Nastro monoadesivo per mascheratura compatibile con solventi e diluenti. Ottimo sia con le tradizionali vernici a solvente che con quelle all'acqua. Resistente fino a 100°C (30min).

SUPPORTO

Carta impregnata 58 g/m²

ADESIVO

Gomma naturale COLORE Bianco

SPESSORE TOTALE 0,130 mm

ADESIVITÀ 4,5 N/25mm CARICO ALLA **ROTTURA** 85 N/25mm

ALLUNGAMENTO 8,5 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 100°C (30 minuti)



nastri da mascheratura

MSK 80 Carrozzeria e autoriparazione







Nastro maschera professionale per carrozzeria Nastro monoadesivo in carta ad alta prestazionalità in

sovrapposizione del nastro e con carta mascheratura. Utilizzabile con lampade IR per lavori di rifinitura. Il colore giallo aiuta nelle operazioni di spruzzo, creando un netto contrasto con i colori più diffusi. Resistente fino a 110°C (30 min).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta impregnata 58 g/m²	Gomma naturale	Giallo	0,135 mm	4,5 N/25mm	85 N/25mm	9 %	110 °C (30 minuti)

MSK 98 Carrozzeria e autoriparazione





Nastro maschera resistente all'acqua, color verde

Nastro monoadesivo in carta indicato per il carteggio a umido grazie alla sua impermeabilità. Ottima resistenza all'acqua ed all'umidità. Compatibile con la maggior parte delle vernici più diffuse. Resistenza fino a 90°C (30 min).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta impregna 63 g/m²	ata Gomma naturale	Verde	0,130 mm	4,8 N/25mm	90 N/25mm	8 %	90 °C (30 minuti)

MSK 100 Carrozzeria e autoriparazione







Nastro per mascheratura resistente all'acqua, alta temperatura

Nastro monoadesivo in carta waterproof, particolarmente indicato per applicazioni che richiedono alte prestazioni e precisione di lavoro. Indicato per cicli di asciugatura a 100°C e all'uso di lampade IR. Resistenza fino a 120°C (30 min).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	
Carta impregnata 78 g/m²	Gomma naturale	Marrone	0,140 mm	5 N/25mm	100 N/25mm	8 %	120°C (30 minuti)	

MSK 121 Carrozzeria e autoriparazione







Resistente all'acqua, alta temperatura

Nastro monoadesivo in carta per mascheratura, waterproof, particolarmente indicato per applicazioni che richiedono alte prestazioni e precisione di lavoro. Lo speciale e caratteristico colore aiuta nella demarcazione delle aree di spruzzo. Indicato per cicli di asciugatura a 100°C e all'uso di lampade IR. Resistenza fino a 120°C (30 min).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta impregnata 82 g/m²	Gomma naturale	Giallo limone	0,145 mm	4,5 N/25mm	110 N/25mm	8 %	120 °C (30 minuti)

MSK PE 90 Carrozzeria e autoriparazione





Elevata conformabilità

Particolare nastro maschera monoadesivo ad alta conformabilità con supporto in LDPE, realizzato specificamente per la mascheratura di paraurti e aree delle auto con forme particolarmente elaborate, sia sulle linee produttive che nei rimessaggi. Resistenza fino a 90°C (1 ora).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
LDPE 100 µm	Gomma naturale	Bianco	0,120 mm	3,5 N/25mm	45 N/25mm	400 %	90°C (60 minuti)

Elevata resistenza meccanica

MSK 1110 Impieghi industriali speciali





Nastro monoadesivo in carta a dorso liscio, caratterizzato dal supporto ad alta resistenza meccanica e compatto. Utilizzato nelle sabbiature manuali; indicato anche per giunte e chiusure di bobine nelle industrie cartarie.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta impregnata 92 g/m²	Gomma naturale	Bianco	0,150 mm	6 N/25mm	185 N/25mm	4 %	80 °C (60 minuti)

MSK 180 Impieghi industriali speciali





Stabilità termica

Nastro monoadesivo per mascheratura in film di poliestere, sviluppato per i processi di verniciatura a polvere, con cicli fino a 190°C.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
PET 50 μm	Siliconico	Verde	0,093 mm	10 N/25mm	250 N/25mm	140 %	190°C (60 minuti)



I CRITERI PER SCEGLIERE UN NASTRO AUTOADESIVO

Anche se un nastro autoadesivo può essere applicato su quasi tutti i tipi di materiale, è bene, prima della scelta, valutare indicazioni, parametri e condizioni d'uso.

Superfici di applicazione

Sebbene normalmente i nastri autoadesivi sono compatibili con la maggior parte dei materiali e delle superfici di applicazione, alcuni materiali hanno proprietà anti-adesive o possono essere poco compatibili con la natura chimica di alcuni adesivi; al contrario, a volte, l'adesione del nastro può essere compromessa dall'eccessiva interazione materiale/ superficie, quindi sono molto importanti i test preliminari di compatibilità.

CONDIZIONI DI UTILIZZO

La temperatura ottimale per l'uso si attesta tra i 15°C e i 25°C, in ambiente asciutto; è preferibile non applicare il nastro a temperature inferiori ai 10°C. Nel caso le temperature risultino diverse da quelle indicate è opportuno ricordare che gli adesivi si possono comportare in modo differente a seconda della loro natura chimica e/o formulazione.

Per una migliore efficacia di impiego esistono alcuni accorgimenti pratici:

- · Le superfici di applicazione devono essere asciutte e non polverose
- · Non applicare su superfici trattate o contaminate con antiadesivi
- · Non usare vernici contenenti additivi che potrebbero ridurre le proprietà adesive
- · Assenza di plastificanti od altri agenti chimici incompatibili con il nastro dalle superfici
- · La superficie liscia favorisce l'adesione
- · Nel caso di superfici ruvide o irregolari è preferibile l'utilizzo di nastri con quantità di adesivo maggiore
- · Valutare le condizioni di "utilizzo" e l'eventuale necessità di rimozione del nastro senza residui.

STOCCAGGIO DEI NASTRI

La temperatura di stoccaggio consigliabile è tra 15 e 25°C, con umidità relativa massima del 65%; il materiale deve essere quindi tenuto lontano da fonti di calore, possibilmente negli imballi originali ed evitarne l'esposizione alla luce. In caso di stoccaggi con temperature inferiori ai 10°C si consiglia sempre il ricondizionamento a temperatura ambiente del nastro prima dell'utilizzo.

DURATA DEI NASTRI

Le caratteristiche funzionali dei nastri autoadesivi vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi, salvo prescrizioni specifiche previste dal produttore.

TERMINI E CONDIZIONI

Copyright e altri diritti di protezione

Tutti i contenuti del nostro catalogo, compresi i testi, le immagini, le rappresentazioni grafiche, salvo diversamente ed espressamente indicato, sono di proprietà esclusiva di Sicad S.p.A.. Tali contenuti non possono essere riprodotti, cambiati, trasmessi, riutilizzati, né essere oggetto di appropriazione indebita, utilizzati o in altro modo usati per fini commercili o pubblicati senza il preventivo consenso di Sicad S.p.A.. La violazione del copyright o di altri diritti di protezione di Sicad S.p.A. può dar luogo a procedimenti legali civili o penali nei confronti dei trasgressori.

Le informazioni qui riportate sono al meglio delle conoscenze di Sicad e sono veritiere ed accurate. Le medesime informazioni sono tuttavia da intendersi solamente come guida generale e non vanno considerate come garanzia di accuratezza e completezza. I dati tecnici riportati sono valori medi e non sono legalmente vincolanti. L'utente a tale scopo è tenuto a verificare l'idoneità dei prodotti in base alle specifiche applicazioni e condizioni di utilizzo mediante test o altro. Qualsiasi responsabilità derivante per i nostri prodotti sarà limitata al valore di tali prodotti a carico del cliente, escludendo ogni perdita conseguente (responsabilità diretta di prodotto). Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche, senza preavviso o obbligo di comunicazione, ai nostri prodotti ed alle pubblicazioni.

Le immagini sono fornite al solo scopo illustrativo e non costituiscono elemento contrattuale.

www.eurocel.it

Sicad S.p.A. Via Caduti della Liberazione, 57 21040 Uboldo, (VA) - Italia

Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015



Nastri Adesivi

RINFORZATI E MONO ORIENTATI

Sicad Group



the adhesive tape experience

Il Sicad Group, con il marchio Eurocel®, è stato un precursore nello sviluppo dei nastri adesivi per cancelleria in Europa. A partire dal 1972, con prodotti da ufficio e cancelleria, Sicad ha sviluppato la propria esperienza diventando oggi una delle aziende leader nella produzione di un'ampia gamma di nastri adesivi. Raggiungiamo i nostri clienti su base mondiale dai nostri stabilimenti in Francia, Sud Africa, Croazia, Brasile e dalla sede principale in Italia.

Il know-how di Sicad copre tutte le principali tecnologie disponibili di spalmatura. Il nostro obiettivo è la condivisione della nostra Adhesive tape experience.



Sicad S.p.A. - Uboldo (VA), Italia



BST S.p.A. Caserta, Italia



Sipro D.o.o. Umago, Croazia



Sicad France SAS Capinghem, Francia



Sicad do Brasil LTDA Capivari, Brasile



Sicad S.A. PTY Johannesburg, Sud Africa



legenda icone



adesività



rimovibile





nastri rinforzati e mono orientati







FG 10 Fardellature e rinforzo





Rinforzo longitudinale, adesivo gomma sintetica

Nastro monoadesivo con supporto in BOPP rinforzato longitudinalmente con fili in fibra di vetro. Ottima resistenza alla rottura. Alta adesività nelle più diffuse condizioni di utilizzo. Performante anche su superfici di diversa natura. Indicato anche per rinforzi di imballaggi di cartone.

SUPPORTO Rinforzato

ADESIVO	
Gomma	

COLORE Trasparente, bianco

SPESSORE **TOTALE** 0,110 mm

ADESIVITÀ 25 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 575 N/25mm

RESISTENZA ALLA ALLUNGAMENTO **TEMPERATURA** 6 % 60°C

FG 13 Fardellature e rinforzo





Versione a resistenza maggiorata

Nastro monoadesivo con supporto in BOPP rinforzato longitudinalmente con fili in fibra di vetro. Versione dell'FG 10 a resistenza maggiorata. Eccellente resistenza alla rottura. Indicato per il rinforzo e la sicurezza di imballaggi pesanti.

SUPPORTO

Rinforzato

ADESIVO

Gomma sintetica COLORE

Trasparente, bianco

SPESSORE TOTALE

0,140 mm

ADESIVITÀ 25 N/25mm CARICO ALLA **ROTTURA**

875 N/25mm

ALLUNGAMENTO 7 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

60°C

FP 14S Fardellature e rinforzo





Filament tape

Single sided tape, longitudinal PET fibers reinforced PET backing. Highly resistant, recommended to fix and close aluminium coils. Clean removal from the last layer.

SUPPORTO
PET

ADESIVO	
Gomma naturale	

COLORE
Trasparente

SPESSORE TOTALE	
0,195 mm	

Αľ	DESIVITÀ
7,5	N/25mm

CARICO ALLA
ROTTURA
700 N/25mm

ALLUNGAMENTO	
14 %	

RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 60°C

FG BD Fardellature e rinforzo





Rinforzo bidirezionale, adesivo gomma sintetica Nastro monoadesivo con supporto in BOPP rinforzato bidirezionalmente con tessuto di fibra di vetro. Ottima resistenza alla rottura. Alta adesività nelle più diffuse condizioni di utilizzo.

SUPPORTO	

Rinforzato

ADES	OVI

Gomma sintetica

Trasparente, bianco

SPESSORE TOTALE 0,130 mm

ADESIVITÀ 25 N/25mm

CARICO ALLA ROTTURA 650 N/25mm

RESISTENZA ALLA ALLUNGAMENTO 6 %

TEMPERATURA 60°C

PP 500 Pallettizzazione







Nastro pallet standard

Nastro monoadesivo mono orientato di media resistenza, indicato per pallettizzazione e rinforzi leggeri. Buona resistenza alla rottura.

SUPPORTO			
MOPP 50 um			

)	ADESIVO
n	Gomma

sintetica

COLORE Colori vari

SPESSORE TOTALE
0,072 mm

ADESIVITÀ 15 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 425 N/25mm

RESISTENZA ALLA ALLUNGAMENTO TEMPERATURA 35 % 60°C

PP 800 Pallettizzazione





Versione a resistenza maggiorata

Nastro monoadesivo mono orientato a medio/alta resistenza, indicato per rinforzi di pallettizzazioni. Ottima resistenza alla rottura. Massima sicurezza nelle applicazioni.

SUPPORTO

	0
	NEL
_	

MOPP 75 µm

ADESIVO Gomma sintetica

COLORE Colori vari **SPESSORE TOTALE** 0,097 mm

ADESIVITÀ 15 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 650 N/25mm

ALLUNGAMENTO 35 %

RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 60°C

PP 505 Pallettizzazione





Fissaggi interni

Nastro monoadesivo di media resistenza, indicato per il fissaggio di elementi all'interno dei frigoriferi e di altri elettrodomestici durante la produzione ed il trasporto. Nessuna interazione chimica con le superfici di applicazione. Rimovibile senza residui. Buona resistenza alla rottura.

SUPPORTO

MOPP 50 µm

ADESIVO Gomma

naturale

COLORE Bianco

SPESSORE TOTALE 0,070 mm

ADESIVITÀ 4,3 N/25mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 350 N/25mm

ALLUNGAMENTO 33 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C



nastri rinforzati e mono orientati







PP 550 Scambio termico e industria del bianco









Versione blu del PP 505

Nastro monoadesivo di media resistenza, indicato per il fissaggio di elementi all'interno dei frigoriferi e di altri elettrodomestici durante la produzione ed il trasporto. Nessuna interazione chimica con le superfici di applicazione. Rimovibile senza residui. Buona resistenza alla rottura.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
MOPP 55 µm	Gomma naturale	Blu	0,076 mm	4,3 N/25mm	350 N/25mm	33 %	60 °C

PP 850 Scambio termico e industria del bianco







Nastro ad alta resistenza

Versione del PP 505 a maggior performance. Indicato per il fissaggio di elementi pesanti all'interno dei frigoriferi e di altri elettrodomestici durante la produzione ed il trasporto; rimovibile senza lasciare residui.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
MOPP 90 µm	Gomma naturale	Bianco	0,113 mm	5 N/25mm	615 N/25mm	40 %	60 °C

PP 855 Scambio termico e industria del bianco









Nastro ad alta resistenza

Versione del PP 550 a maggior performance. Indicato per il fissaggio di elementi pesanti all'interno dei frigoriferi e di altri elettrodomestici durante la produzione ed il trasporto; rimovibile senza lasciare residui.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
MOPP 90 µm	Gomma naturale	Blu	0,113 mm	5 N/25mm	615 N/25mm	40 %	60 °C



I CRITERI PER SCEGLIERE UN NASTRO AUTOADESIVO

Anche se un nastro autoadesivo può essere applicato su quasi tutti i tipi di materiale, è bene, prima della scelta, valutare indicazioni, parametri e condizioni d'uso.

Superfici di applicazione

Sebbene normalmente i nastri autoadesivi sono compatibili con la maggior parte dei materiali e delle superfici di applicazione, alcuni materiali hanno proprietà anti-adesive o possono essere poco compatibili con la natura chimica di alcuni adesivi; al contrario, a volte, l'adesione del nastro può essere compromessa dall'eccessiva interazione materiale/ superficie, quindi sono molto importanti i test preliminari di compatibilità.

CONDIZIONI DI UTILIZZO

La temperatura ottimale per l'uso si attesta tra i 15°C e i 25°C, in ambiente asciutto; è preferibile non applicare il nastro a temperature inferiori ai 10°C. Nel caso le temperature risultino diverse da quelle indicate è opportuno ricordare che gli adesivi si possono comportare in modo differente a seconda della loro natura chimica e/o formulazione.

Per una migliore efficacia di impiego esistono alcuni accorgimenti pratici:

- · Le superfici di applicazione devono essere asciutte e non polverose
- Non applicare su superfici trattate o contaminate con antiadesivi
- · Non usare vernici contenenti additivi che potrebbero ridurre le proprietà adesive
- · Assenza di plastificanti od altri agenti chimici incompatibili con il nastro dalle superfici
- · La superficie liscia favorisce l'adesione
- · Nel caso di superfici ruvide o irregolari è preferibile l'utilizzo di nastri con quantità di adesivo maggiore
- · Valutare le condizioni di "utilizzo" e l'eventuale necessità di rimozione del nastro senza residui.

STOCCAGGIO DEI NASTRI

La temperatura di stoccaggio consigliabile è tra 15 e 25°C, con umidità relativa massima del 65%; il materiale deve essere quindi tenuto lontano da fonti di calore, possibilmente negli imballi originali ed evitarne l'esposizione alla luce. In caso di stoccaggi con temperature inferiori ai 10°C si consiglia sempre il ricondizionamento a temperatura ambiente del nastro prima dell'utilizzo.

DURATA DEI NASTRI

Le caratteristiche funzionali dei nastri autoadesivi vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi, salvo prescrizioni specifiche previste dal produttore.

TERMINI E CONDIZIONI

Copyright e altri diritti di protezione

Tutti i contenuti del nostro catalogo, compresi i testi, le immagini, le rappresentazioni grafiche, salvo diversamente ed espressamente indicato, sono di proprietà esclusiva di Sicad S.p.A.. Tali contenuti non possono essere riprodotti, cambiati, trasmessi, riutilizzati, né essere oggetto di appropriazione indebita, utilizzati o in altro modo usati per fini commercili o pubblicati senza il preventivo consenso di Sicad S.p.A.. La violazione del copyright o di altri diritti di protezione di Sicad S.p.A. può dar luogo a procedimenti legali civili o penali nei confronti dei trasgressori.

Le informazioni qui riportate sono al meglio delle conoscenze di Sicad e sono veritiere ed accurate. Le medesime informazioni sono tuttavia da intendersi solamente come guida generale e non vanno considerate come garanzia di accuratezza e completezza. I dati tecnici riportati sono valori medi e non sono legalmente vincolanti. L'utente a tale scopo è tenuto a verificare l'idoneità dei prodotti in base alle specifiche applicazioni e condizioni di utilizzo mediante test o altro. Qualsiasi responsabilità derivante per i nostri prodotti sarà limitata al valore di tali prodotti a carico del cliente, escludendo ogni perdita conseguente (responsabilità diretta di prodotto). Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche, senza preavviso o obbligo di comunicazione, ai nostri prodotti ed alle pubblicazioni.

Le immagini sono fornite al solo scopo illustrativo e non costituiscono elemento contrattuale.

www.eurocel.it

Sicad S.p.A. Via Caduti della Liberazione, 57 21040 Uboldo, (VA) - Italia

Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015



Nastri Adesivi

INDICATORI PER PROCESSI DI STERILIZZAZIONE

Sicad Group



the adhesive tape experience

Il Sicad Group, con il marchio Eurocel®, è stato un precursore nello sviluppo dei nastri adesivi per cancelleria in Europa. A partire dal 1972, con prodotti da ufficio e cancelleria, Sicad ha sviluppato la propria esperienza diventando oggi una delle aziende leader nella produzione di un'ampia gamma di nastri adesivi. Raggiungiamo i nostri clienti su base mondiale dai nostri stabilimenti in Francia, Sud Africa, Croazia, Brasile e dalla sede principale in Italia.

Il know-how di Sicad copre tutte le principali tecnologie disponibili di spalmatura. Il nostro obiettivo è la condivisione della nostra Adhesive tape experience.



Sicad S.p.A. - Uboldo (VA), Italia



BST S.p.A. Caserta, Italia



Sipro D.o.o. Umago, Croazia



Sicad France SAS Capinghem, Francia



Sicad do Brasil LTDA Capivari, Brasile



Sicad S.A. PTY Johannesburg, Sud Africa



<u>legenda icone</u>





nastri sterilizzazione



La gamma di nastri adesivi per sterilizzazione è stata appositamente studiata sia per la realizzazione delle confezioni di materiale da trattare sia per indicare visivamente, attraverso il viraggio del colore della stampa, che il nastro è stato sottoposto a un ciclo di sterilizzazione.

Il supporto dei nastri adesivi per sterilizzazione è costituito da una carta impregnata semi-crespata molto resistente, che assicura una eccellente conformabilità durante l'applicazione.

Gli speciali adesivi assicurano una tenuta eccellente su carta, plastica, non-tessuti, legno metallo, vetro e tela. Alcune versioni, quando vengono rimosse dopo il ciclo di sterilizzazione, non lasciano residui di adesivo

L'inchiostro indicatore stampato sulla superficie del nastro cambia colore quando viene esposto allo specifico metodo di sterilizzazione per cui è concepito.





nastri sterilizzazione

6110 Cicli a vapore saturo





Sterilizzazione a vapore

Nastro con indicatore di processo senza piombo, concepito per i sistemi di sterilizzazione a vapore. Il colore della stampa vira dal verde chiaro al verde medio/scuro, come evidenza di esposizione a ciclo di sterilizzazione a vapore saturo. Conforme alla norma EN ISO 11140-1:2014 Tipo 1 e1.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	RESISTENZA ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta impregnata	Gomma naturale	Bianco (stampa verde)	0,120 mm	6,5 N/25mm	85 N/25mm	4,5 %	/

6120 TT Cicli a calore secco





Sterilizzazione a calore secco (dry heat)

Nastro monoadesivo con indicatore di processo utilizzato nelle operazioni di sterilizzazione a calore secco. Il colore della stampa sul dorso del nastro vira dal verde al bruno come evidenza di esposizione a ciclo di sterilizzazione a calore secco.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	RESISTENZA ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta impregnata	Siliconico	Bianco (stampa verde)	0,140 mm	7 N/25mm	107 N/25mm	8 %	/

6130 TT Cicli a vapore saturo





Sterilizzazione a vapore, non indicatore di processo

Nastro concepito per i processi di sterilizzazione a vapore. Nessuna evidenza visibile che il nastro sia passato attraverso il ciclo di sterilizzazione.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	RESISTENZA ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta impregnata	Gomma naturale	Bianco	0,135 mm	4 N/25mm	100 N/25mm	7 %	/

6150 TT Cicli ad ossido di etilene





Sterilizzazione ad Ossido di Etilene

Nastro monoadesivo in carta impregnata con indicatore di processo, da utilizzare nei processi di sterilizzazione ad ossido di etilene (EO). Elevata adesione anche sui materiali più difficili. Il colore della stampa sul dorso del nastro vira dal giallo chiaro al verde scuro/blu come evidenza di esposizione al processo di sterilizzazione ad ossido di etilene. Conforme alla norma EN ISO 11140-1:2014 Tipo 1 e1.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	RESISTENZA ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta impregnata	Gomma naturale	Bianco (stampa giallo chiaro)	0,130 mm	6,25 N/25mm	115 N/25mm	7 %	/

INDICATORE COLORE Prima : VERDE CHIARO Dopo : VERDE MEDIO/SCURO





INDICATORE COLORE Prima: VERDE Dopo: MARRONE





INDICATORE COLORE INDICATORE NON PRESENTE





INDICATORE COLORE Prima: GIALLO CHIARO Dopo: VERDE SCURO/BLU







I CRITERI PER SCEGLIERE UN NASTRO AUTOADESIVO

Anche se un nastro autoadesivo può essere applicato su quasi tutti i tipi di materiale, è bene, prima della scelta, valutare indicazioni, parametri e condizioni d'uso.

Superfici di applicazione

Sebbene normalmente i nastri autoadesivi sono compatibili con la maggior parte dei materiali e delle superfici di applicazione, alcuni materiali hanno proprietà anti-adesive o possono essere poco compatibili con la natura chimica di alcuni adesivi; al contrario, a volte, l'adesione del nastro può essere compromessa dall'eccessiva interazione materiale/ superficie, quindi sono molto importanti i test preliminari di compatibilità.

CONDIZIONI DI UTILIZZO

La temperatura ottimale per l'uso si attesta tra i 15°C e i 25°C, in ambiente asciutto; è preferibile non applicare il nastro a temperature inferiori ai 10°C. Nel caso le temperature risultino diverse da quelle indicate è opportuno ricordare che gli adesivi si possono comportare in modo differente a seconda della loro natura chimica e/o formulazione.

Per una migliore efficacia di impiego esistono alcuni accorgimenti pratici:

- Le superfici di applicazione devono essere asciutte e non polverose
- Non applicare su superfici trattate o contaminate con antiadesivi
- · Non usare vernici contenenti additivi che potrebbero ridurre le proprietà adesive
- · Assenza di plastificanti od altri agenti chimici incompatibili con il nastro dalle superfici
- · La superficie liscia favorisce l'adesione
- · Nel caso di superfici ruvide o irregolari è preferibile l'utilizzo di nastri con quantità di adesivo maggiore
- · Valutare le condizioni di "utilizzo" e l'eventuale necessità di rimozione del nastro senza residui.

STOCCAGGIO DEI NASTRI

La temperatura di stoccaggio consigliabile è tra 15 e 25°C, con umidità relativa massima del 65%; il materiale deve essere quindi tenuto lontano da fonti di calore, possibilmente negli imballi originali ed evitarne l'esposizione alla luce. In caso di stoccaggi con temperature inferiori ai 10°C si consiglia sempre il ricondizionamento a temperatura ambiente del nastro prima dell'utilizzo.

DURATA DEI NASTRI

Le caratteristiche funzionali dei nastri autoadesivi vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi, salvo prescrizioni specifiche previste dal produttore.

TERMINI E CONDIZIONI

Copyright e altri diritti di protezione

Tutti i contenuti del nostro catalogo, compresi i testi, le immagini, le rappresentazioni grafiche, salvo diversamente ed espressamente indicato, sono di proprietà esclusiva di Sicad S.p.A.. Tali contenuti non possono essere riprodotti, cambiati, trasmessi, riutilizzati, né essere oggetto di appropriazione indebita, utilizzati o in altro modo usati per fini commercili o pubblicati senza il preventivo consenso di Sicad S.p.A.. La violazione del copyright o di altri diritti di protezione di Sicad S.p.A. può dar luogo a procedimenti legali civili o penali nei confronti dei trasgressori.

Le informazioni qui riportate sono al meglio delle conoscenze di Sicad e sono veritiere ed accurate. Le medesime informazioni sono tuttavia da intendersi solamente come guida generale e non vanno considerate come garanzia di accuratezza e completezza. I dati tecnici riportati sono valori medi e non sono legalmente vincolanti. L'utente a tale scopo è tenuto a verificare l'idoneità dei prodotti in base alle specifiche applicazioni e condizioni di utilizzo mediante test o altro. Qualsiasi responsabilità derivante per i nostri prodotti sarà limitata al valore di tali prodotti a carico del cliente, escludendo ogni perdita conseguente (responsabilità diretta di prodotto). Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche, senza preavviso o obbligo di comunicazione, ai nostri prodotti ed alle pubblicazioni.

Le immagini sono fornite al solo scopo illustrativo e non costituiscono elemento contrattuale.



www.eurocel.it

Sicad S.p.A. Via Caduti della Liberazione, 57 21040 Uboldo, (VA) - Italia

Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015



Nastri Adesivi TELATI E IN POLIETILENE

Sicad Group



the adhesive tape experience

Il Sicad Group, con il marchio Eurocel®, è stato un precursore nello sviluppo dei nastri adesivi per cancelleria in Europa. A partire dal 1972, con prodotti da ufficio e cancelleria, Sicad ha sviluppato la propria esperienza diventando oggi una delle aziende leader nella produzione di un'ampia gamma di nastri adesivi. Raggiungiamo i nostri clienti su base mondiale dai nostri stabilimenti in Francia, Sud Africa, Croazia, Brasile e dalla sede principale in Italia.

Il know-how di Sicad copre tutte le principali tecnologie disponibili di spalmatura. Il nostro obiettivo è la condivisione della nostra Adhesive tape experience.



Sicad S.p.A. - Uboldo (VA), Italia



BST S.p.A. Caserta, Italia



Sipro D.o.o. Umago, Croazia



Sicad France SAS Capinghem, Francia



Sicad do Brasil LTDA Capivari, Brasile



Sicad S.A. PTY Johannesburg, Sud Africa



legenda icone



adesività



multiuso



colorato



resistente agli agenti atmosferici



conformabilità



trasparente



resistente ai raggi UV



scrivibile



rimovibile



facile da tagliare



nastri telati e in polietilene







200 TPA Casa, scuola e ufficio







Rifinitura estetica

Nastro monoadesivo telato e colorato adatto per lavori di ufficio, rilegatura di copertine ed applicazioni di rifinitura estetica di alcuni lavori in ambito domestico. Grazie alla versatilità è utilizzabile anche nella realizzazione di scenografie in ambito teatrale. Scrivibile ed utilizzabile a mano.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	
Tela di cotone plastificata	Gomma sintetica	Colori vari	0,257 mm	13,75 N/25mm	

CARICO ALLA ROTTURA

200 N/25mm

ALLUNGAMENTO

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

60 °C

201 TPL Multiuso e manutenzioni generiche











Nastro monoadesivo multiuso

Nastro monoadesivo multiuso, con supporto in LDPE rinforzato da un tessuto in poliestere, adesivo base gomma sintetica. Per tutti gli impieghi generici, permette un ottimo fissaggio su tutte le superfici. É resistente all'acqua. Disponibile in silver, nero e molti altri colori. Resistente fino a 60°C.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Garza laminata	Gomma sintetica	Colori vari	0,180 mm	14 N/25mm	85 N/25mm	15 %	60 °C (60 minutes)

204 TPL Multiuso e manutenzioni generiche







Nastro monoadesivo multiuso

Versione più sottile del 201 TPL, utilizzato per imballi e per riparazioni di "emergenza" di tende, teloni, ecc.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Garza laminata	Gomma sintetica	Argento	0,160 mm	12 N/25mm	95 N/25mm	10 %	60 °C

206 TPL Multiuso e manutenzioni generiche







Nastro monoadesivo multiuso ad alta adesività

Nastro monoadesivo multiuso ad alta adesività, particolarmente indicato per gli usi di "emergenza" più difficili.

SUPPORTO

Garza laminata



Gomma sintetica



TOTALE 0,240 mm

SPESSORE

ADESIVITÀ 16 N/25mm CARICO ALLA **ROTTURA**

15 % 100 N/25mm

RESISTENZA ALLA ALLUNGAMENTO TEMPERATURA 60°C







910 PE Multiuso e manutenzioni generiche





Conformabile

Nastro monoadesivo multiuso in LDPE particolarmente indicato per l'utilizzo dove sia necessario l'impiego di materiali di natura omogenea. Adesività media.

••••

SUPPORTO
LDPE 100 µm

ADESIVO Gomma naturale

COLORE Trasparente

SPESSORE **TOTALE** 0,120 mm

ADESIVITÀ 4,2 N/25mm CARICO ALLA **ROTTURA** 50 N/25mm

ALLUNGAMENTO 450 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C

913 PE Protettivi rimovibili



SUPPORTO

LDPE 100 µm



ADESIVO Gomma

naturale

COLORE Nero

Multiuso generico

Nastro monoadesivo in LDPE multiuso, utilizzato come nastro protettivo per superfici metalliche, con durata d'impiego fino a 60 giorni dall'applicazione. Buona barriera alla luce. Moderata resistenza all'esposizione in esterni. Buon effetto barriera all'umidità. Allungamento elevato.

SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
0,120 mm	4,2 N/25mm	45 N/25mm	300 %	60 °C



nastri telati e in polietilene

920 PE Multiuso e manutenzioni generiche









Lunga durata in esterni

Nastro monoadesivo in LDPE trasparente, realizzato per riparazioni permanenti di serre e giunzioni dei film di protezione nel settore edilizio. Resistente ai raggi UV.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
LDPE 100 µm	Acrilico a solvente	Trasparente	0,130 mm	12,5 N/25mm	55 N/25mm	300 %	80 °C

6400 TT Scambio termico e industria del bianco







Funzionalità strutturale

Nastro monoadesivo sviluppato per fissare, sigillare e proteggere le serpentine di refrigerazione durante la produzione di congelatori e frigoriferi. Conformabile attorno alle serpentine, possiede elevata capacità di sigillatura. Ottimo ancoraggio della schiuma isolante.

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
LDPE 58 µm	Gomma sintetica	Bianco	0,085 mm	20 N/25mm	30 N/25mm	350 %	\



I CRITERI PER SCEGLIERE UN NASTRO AUTOADESIVO

Anche se un nastro autoadesivo può essere applicato su quasi tutti i tipi di materiale, è bene, prima della scelta, valutare indicazioni, parametri e condizioni d'uso.

Superfici di applicazione

Sebbene normalmente i nastri autoadesivi sono compatibili con la maggior parte dei materiali e delle superfici di applicazione, alcuni materiali hanno proprietà anti-adesive o possono essere poco compatibili con la natura chimica di alcuni adesivi; al contrario, a volte, l'adesione del nastro può essere compromessa dall'eccessiva interazione materiale/ superficie, quindi sono molto importanti i test preliminari di compatibilità.

CONDIZIONI DI UTILIZZO

La temperatura ottimale per l'uso si attesta tra i 15°C e i 25°C, in ambiente asciutto; è preferibile non applicare il nastro a temperature inferiori ai 10°C. Nel caso le temperature risultino diverse da quelle indicate è opportuno ricordare che gli adesivi si possono comportare in modo differente a seconda della loro natura chimica e/o formulazione.

Per una migliore efficacia di impiego esistono alcuni accorgimenti pratici:

- Le superfici di applicazione devono essere asciutte e non polverose
- · Non applicare su superfici trattate o contaminate con antiadesivi
- · Non usare vernici contenenti additivi che potrebbero ridurre le proprietà adesive
- · Assenza di plastificanti od altri agenti chimici incompatibili con il nastro dalle superfici
- · La superficie liscia favorisce l'adesione
- · Nel caso di superfici ruvide o irregolari è preferibile l'utilizzo di nastri con quantità di adesivo maggiore
- · Valutare le condizioni di "utilizzo" e l'eventuale necessità di rimozione del nastro senza residui.

STOCCAGGIO DEI NASTRI

La temperatura di stoccaggio consigliabile è tra 15 e 25°C, con umidità relativa massima del 65%; il materiale deve essere quindi tenuto lontano da fonti di calore, possibilmente negli imballi originali ed evitarne l'esposizione alla luce. In caso di stoccaggi con temperature inferiori ai 10°C si consiglia sempre il ricondizionamento a temperatura ambiente del nastro prima dell'utilizzo.

DURATA DEI NASTRI

Le caratteristiche funzionali dei nastri autoadesivi vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi, salvo prescrizioni specifiche previste dal produttore.

TERMINI E CONDIZIONI

Copyright e altri diritti di protezione

Tutti i contenuti del nostro catalogo, compresi i testi, le immagini, le rappresentazioni grafiche, salvo diversamente ed espressamente indicato, sono di proprietà esclusiva di Sicad S.p.A.. Tali contenuti non possono essere riprodotti, cambiati, trasmessi, riutilizzati, né essere oggetto di appropriazione indebita, utilizzati o in altro modo usati per fini commercili o pubblicati senza il preventivo consenso di Sicad S.p.A.. La violazione del copyright o di altri diritti di protezione di Sicad S.p.A. può dar luogo a procedimenti legali civili o penali nei confronti dei trasgressori.

Le informazioni qui riportate sono al meglio delle conoscenze di Sicad e sono veritiere ed accurate. Le medesime informazioni sono tuttavia da intendersi solamente come guida generale e non vanno considerate come garanzia di accuratezza e completezza. I dati tecnici riportati sono valori medi e non sono legalmente vincolanti. L'utente a tale scopo è tenuto a verificare l'idoneità dei prodotti in base alle specifiche applicazioni e condizioni di utilizzo mediante test o altro. Qualsiasi responsabilità derivante per i nostri prodotti sarà limitata al valore di tali prodotti a carico del cliente, escludendo ogni perdita conseguente (responsabilità diretta di prodotto). Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche, senza preavviso o obbligo di comunicazione, ai nostri prodotti ed alle pubblicazioni.

Le immagini sono fornite al solo scopo illustrativo e non costituiscono elemento contrattuale.

www.eurocel.it

Sicad S.p.A. Via Caduti della Liberazione, 57 21040 Uboldo, (VA) - Italia

Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015



Nastri Adesivi

PROTETTIVI IN SCHIUMA



Sicad Group



the adhesive tape experience

Il Sicad Group, con il marchio Eurocel®, è stato un precursore nello sviluppo dei nastri adesivi per cancelleria in Europa. A partire dal 1972, con prodotti da ufficio e cancelleria, Sicad ha sviluppato la propria esperienza diventando oggi una delle aziende leader nella produzione di un'ampia gamma di nastri adesivi. Raggiungiamo i nostri clienti su base mondiale dai nostri stabilimenti in Francia, Sud Africa, Croazia, Brasile e dalla sede principale in Italia.

Il know-how di Sicad copre tutte le principali tecnologie disponibili di spalmatura. Il nostro obiettivo è la condivisione della nostra Adhesive tape experience.



Sicad S.p.A. - Uboldo (VA), Italia



BST S.p.A. Caserta, Italia



Sipro D.o.o. Umago, Croazia



Sicad France SAS Capinghem, Francia



Sicad do Brasil LTDA Capivari, Brasile



Sicad S.A. PTY Johannesburg, Sud Africa



legenda simboli



conformabilità



protezione

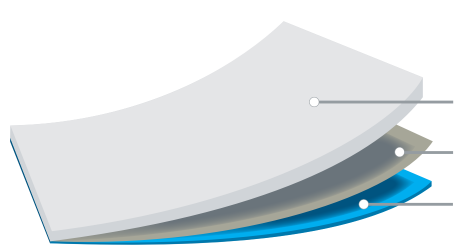


adesività





Tip Tape è la soluzione ideale per la protezione della superficie di qualsiasi materiale.



La struttura di Tip'Tape®

Schiuma di polietilene a cellule chiuse

Film di rinforzo polietilene

Adesivo acrilico senza solventi differenziato in molteplici formulazioni, secondo le applicazioni



Protezione efficace

- >Protegge da graffi, urti e polvere
- >Rimovibile e riposizionabile
- >Performance incrementata dalla combinazione del film con la schiuma
- >Disponibilità di differenti formati, spessori e adesività
- >Eccellente conformabilità.



Eccellente rimovibilità

Il perfetto abbinamento tra supporto e adesivo permette la ottima rimovibilità del nastro, prevenendo il residuo di tracce di colla e il danneggiamento dei substrati. La rimozione del nastro non necessita di strumenti o di lame e si effettua facilmente a mano.



Applicazione facile e veloce

- >Nessun liner da rimuovere
- >Non richiede l'utilizzo di lame o forbici
- >Lacerabile a mano
- >Ingombro ridotto
- >Materiale leggero, maneggevole anche per un singolo operatore.



Convenienza

- >Sostituisce film a bolle, PP a nido d'ape, adesivi, schiume, cartone, moquette
- >Risparmio di tempo (produttività ottimizzata)
- >Riduzione degli scarti.









SF 7211 TIP TAPE Protettivi rimovibili



Schiuma









base acqua



COLORE Bianco

metallizzate. Utilizzabile nell'industria di mobili, cantieri navali, produzione di vetro. Doppia protezione, sia durante l'utilizzo (da sporco e polvere) che durante il trasporto (protegge dagli urti). **SPESSORE** TOTALE

0,8 mm

ADESIVITÀ 1 N/25mm

Protezione e bassa adesività

CARICO ALLA **ROTTURA** 50 N/25mm

Nastro monoadesivo in schiuma per protezione, specifico per superfici delicate: metalli, vernici bicomponenti, superfici

> ALLUNGAMENTO 70 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C

SF 7210 TIP TAPE Protettivi rimovibili









Acrilico



ADESIVO

Acrilico base acqua

COLORE Bianco

sia durante l'utilizzo (da sporco e polvere) che durante il trasporto (protegge dagli urti).

SPESSORE **TOTALE** 0,8 mm

ADESIVITÀ 3 N/25mm

Protezione e adesività media

CARICO ALLA **ROTTURA** 50 N/25mm

Nastro monoadesivo in schiuma per protezione, con ottima funzionalità nella protezione di vetro, legno verniciato, materiali

plastici, ceramica. Prevalentemente impiegato nell'industria di mobili, cantieri navali, produzione di vetro. Doppia protezione,

> ALLUNGAMENTO 70 %

RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA**

60°C

SF 7200 TIP TAPE Protettivi rimovibili



SU

Schiuma

accoppiata







Acrilico base acqua



Protezione e alta adesività

Nastro monoadesivo in schiuma per protezione, sviluppato per il settore automobilistico. Doppia azione, sia durante l'utilizzo (da sporco e polvere) che durante il trasporto (protegge dagli urti). Il grado di adesività consente l'applicazione anche su superfici difficili.

IPPORTO	ADESIVO	cc

OLORE Bianco

SPESSORE TOTALE 0,8 mm

ADESIVITÀ 4,5 N/25mm **CARICO ALLA ROTTURA** 50 N/25mm

ALLUNGAMENTO 70 %

RESISTENZA ALLA **TEMPERATURA** 60°C







SF 7221 TIP TAPE Protettivi rimovibili



Protezione a spessore maggiorato e bassa adesività Nastro monoadesivo in schiuma a spessore maggiorato, per protezione specifica di superfici delicate: metalli, vernici bicomponenti, superfici metallizzate. Utilizzabile nell'industria di mobili, cantieri navali, produzione di vetro. Doppia protezione, sia durante l'utilizzo (da sporco e polvere) che durante il trasporto

••••			(processe da	511 ui ti).			
SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Schiuma accoppiata	Acrilico base acqua	Bianco	1,6 mm	1 N/25mm	55 N/25mm	75 %	60 °C

SF 7220 TIP TAPE Protettivi rimovibili



ADESIVO

Protezione a spessore maggiorato e adesività media Nastro monoadesivo per protezione in schiuma a spessore maggiorato, con ottima funzionalità nella protezione di vetro, legno verniciato, materiali plastici, ceramica. Principalmente utilizzato nell'industria di mobili, cantieri navali, produzione di vetro. Doppia protezione, sia durante l'utilizzo (da sporco e polvere) che durante il trasporto (protegge dagli urti).

SPESSORE CARICO ALLA RESISTENZA ALLA **SUPPORTO** COLORE **ADESIVITÀ** ALLUNGAMENTO TOTALE **ROTTURA TEMPERATURA** 75 % 1,6 mm 3 N/25mm 55 N/25mm 60°C Schiuma Acrilico Bianco accoppiata base acqua

SF 7222 TIP TAPE Protettivi rimovibili







Protezione a spessore maggiorato e alta adesività Nastro monoadesivo in schiuma a spessore maggiorato, realizzato per protezione di materiali plastici nel settore automobilistico. Fornisce doppia protezione, sia durante l'utilizzo (da sporco e polvere) che durante il trasporto (protegge dagli urti).

SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITÀ	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Schiuma accoppiata	Acrilico base acqua	Bianco	1,6 mm	4,5 N/25mm	55 N/25mm	75 %	60 °C



I CRITERI PER SCEGLIERE UN NASTRO AUTOADESIVO

Anche se un nastro autoadesivo può essere applicato su quasi tutti i tipi di materiale, è bene, prima della scelta, valutare indicazioni, parametri e condizioni d'uso.

Superfici di applicazione

Sebbene normalmente i nastri autoadesivi sono compatibili con la maggior parte dei materiali e delle superfici di applicazione, alcuni materiali hanno proprietà anti-adesive o possono essere poco compatibili con la natura chimica di alcuni adesivi; al contrario, a volte, l'adesione del nastro può essere compromessa dall'eccessiva interazione materiale/superficie, quindi sono molto importanti i test preliminari di compatibilità.

CONDIZIONI DI UTILIZZO

La temperatura ottimale per l'uso si attesta tra i 15°C e i 25°C, in ambiente asciutto; è preferibile non applicare il nastro a temperature inferiori ai 10°C. Nel caso le temperature risultino diverse da quelle indicate è opportuno ricordare che gli adesivi si possono comportare in modo differente a seconda della loro natura chimica e/o formulazione.

Per una migliore efficacia di impiego esistono alcuni accorgimenti pratici:

- · Le superfici di applicazione devono essere asciutte e non polverose
- Non applicare su superfici trattate o contaminate con antiadesivi
- · Non usare vernici contenenti additivi che potrebbero ridurre le proprietà adesive
- · Assenza di plastificanti od altri agenti chimici incompatibili con il nastro dalle superfici
- · La superficie liscia favorisce l'adesione
- · Nel caso di superfici ruvide o irregolari è preferibile l'utilizzo di nastri con quantità di adesivo maggiore
- · Valutare le condizioni di "utilizzo" e l'eventuale necessità di rimozione del nastro senza residui.

STOCCAGGIO DEI NASTRI

La temperatura di stoccaggio consigliabile è tra 15 e 25°C, con umidità relativa massima del 65%; il materiale deve essere quindi tenuto lontano da fonti di calore, possibilmente negli imballi originali ed evitarne l'esposizione alla luce. In caso di stoccaggi con temperature inferiori ai 10°C si consiglia sempre il ricondizionamento a temperatura ambiente del nastro prima dell'utilizzo.

DURATA DEI NASTRI

Le caratteristiche funzionali dei nastri autoadesivi vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi, salvo prescrizioni specifiche previste dal produttore.

TERMINI E CONDIZIONI

Copyright e altri diritti di protezione

Tutti i contenuti del nostro catalogo, compresi i testi, le immagini, le rappresentazioni grafiche, salvo diversamente ed espressamente indicato, sono di proprietà esclusiva di Sicad S.p.A.. Tali contenuti non possono essere riprodotti, cambiati, trasmessi, riutilizzati, né essere oggetto di appropriazione indebita, utilizzati o in altro modo usati per fini commercili o pubblicati senza il preventivo consenso di Sicad S.p.A.. La violazione del copyright o di altri diritti di protezione di Sicad S.p.A. può dar luogo a procedimenti legali civili o penali nei confronti dei trasgressori.

Le informazioni qui riportate sono al meglio delle conoscenze di Sicad e sono veritiere ed accurate. Le medesime informazioni sono tuttavia da intendersi solamente come guida generale e non vanno considerate come garanzia di accuratezza e completezza. I dati tecnici riportati sono valori medi e non sono legalmente vincolanti. L'utente a tale scopo è tenuto a verificare l'idoneità dei prodotti in base alle specifiche applicazioni e condizioni di utilizzo mediante test o altro. Qualsiasi responsabilità derivante per i nostri prodotti sarà limitata al valore di tali prodotti a carico del cliente, escludendo ogni perdita conseguente (responsabilità diretta di prodotto). Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche, senza preavviso o obbligo di comunicazione, ai nostri prodotti ed alle pubblicazioni.

Le immagini sono fornite al solo scopo illustrativo e non costituiscono elemento contrattuale.

www.eurocel.it

Sicad S.p.A. Via Caduti della Liberazione, 57 21040 Uboldo, (VA) - Italia

Azienda con Sistema di gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015



Nastri Adesivi CARTOLERIA E GDO

Sicad Group





the adhesive tape experience

Sicad Group, con il marchio Eurocel®, è stato un precursore nello sviluppo dei nastri adesivi per cancelleria in Europa. A partire dal 1972, con prodotti da ufficio e cancelleria, Sicad ha sviluppato la propria esperienza diventando oggi una delle aziende leader nella produzione di un'ampia gamma di nastri adesivi.

Raggiungiamo i nostri clienti su base mondiale dai nostri stabilimenti in Francia, Sud Africa, Croazia, Brasile e dalla sede principale in Italia.

Il know-how di Sicad copre tutte le principali tecnologie disponibili di spalmatura. Il nostro obiettivo è la condivisione della nostra Adhesive tape experience.



Sicad S.p.A. - Uboldo (VA), Italia



Sicad France SAS Capinghem, Francia



BST S.p.A. Caserta, Italia



Sipro D.o.o. Umago, Croazia



Sicad do Brasil LTDA Capivari, Brasile



Sicad S.A. PTY Johannesburg, Sud Africa



Cos'è un nastro autoadesivo?

Il nastro autoadesivo è una striscia di materiale con proprietà autoadesive, ovvero in grado di aderire su varie superfici in condizioni di temperatura normale e con una lieve pressione per applicarla; non necessita, quindi, di calore, umettatura od altra azione che non sia la semplice pressione.

DUE TIPOLOGIE DI NASTRI

• Nastro monoadesivo: l'adesivo è applicato solo su un lato del film o del supporto.



release supporto primer adesivo

• Nastro biadesivo: l'adesivo è applicato su entrambi i lati del supporto e, rispetto ai nastri monoadesivi, è dotato di un terzo componente: il liner. Quest'ultimo, normalmente, è in carta bisiliconata ma può essere anche di altra natura.



LA STRUTTURA DEL NASTRO

I nastri autoadesivi nascono dall'abbinamento di un supporto con un adesivo.

I SUPPORTI

I materiali utilizzati come supporti sono relativamente sottili e flessibili, idonei quindi ad essere adesivizzati.

Carta: con superficie liscia o crespata. In molte carte tipiche dei nastri le caratteristiche originarie sono migliorate grazie all'impregnazione, un processo in cui si satura la carta con lattici sintetici per variarne le caratteristiche meccaniche e fisiche.

Film plastici: Polivinilcloruro (PVC), Polipropilene (nei tipi non orientato OPP, mono-orientato MOPP e bi-orientato BOPP), Polietilene (di solito LDPE), Poliestere (PETP, comunemente indicato anche come PET).

Garze: in cotone, in poliestere o anche in fibra di vetro.

Schiume: supporti ad alto spessore, quelle più diffuse sono di Polietilene.

Tessuto non tessuto (No Woven , TNT): costituito da fibre tessili e fabbricato senza processi di filatura.

Supporti accoppiati: combinazione di due o più materiali (es. schiuma+film). Questo procedimento serve per migliorare le caratteristiche di un prodotto, abbinando le peculiarità principali dei film accoppiati.

GLI ADESIVI

Adesivo hot melt (base gomma sintetica): prodotto attraverso la fusione e la miscelazione a caldo di resine sintetiche e gomme termoplastiche, senza impiego di solventi.

Adesivo in solvente (base gomma naturale): composto da gomme naturali e resine disciolte in solvente che viene eliminato durante la fase di spalmatura in speciali forni di asciugatura e recuperato per nuove produzioni.

Adesivo in dispersione acquosa (acrilici): composto da polimeri acrilici dispersi in acqua che viene asciugata in appositi forni.

Adesivo in solvente (acrilici): i polimeri acrilici, in questo caso, sono disciolti in solventi che vengono estratti durante la fase di spalmatura in appositi forni.



Cos'è un nastro autoadesivo?

Altri "componenti" dei nastri autoadesivi possono essere il release, una sostanza applicata sul dorso che permette lo srotolamento del nastro, ed il primer, un "ancorante" applicato tra l'adesivo e il supporto, la cui funzione è di aumentarne il legame.

LA PRODUZIONE DEI NASTRI IN SICAD

Il know-how di Sicad Group comprende la maggior parte delle più avanzate ed uniche tecnologie esistenti (hot-melt, solvente, acqua) con la capacità di produrre e spalmare adesivi con:

- base gomma sintetica
- base gomma naturale
- base acrilica
- base siliconica.

Le verticalizzazioni di processo sono completate con le linee produttive per:

- impregnazione delle carte
- estrusione di film BOPP
- accoppiamento supporti
- stampa flessografica
- produzione degli anelli in carta.

Le bobine madre dei nastri realizzati sono convertite in linee altamente automatizzate, attraverso tecniche di taglio a lametta, pressione, forbice e tornio.

I CRITERI PER SCEGLIERE UN NASTRO AUTOADESIVO

Anche se un nastro autoadesivo può essere applicato su quasi tutti i tipi di materiale, è bene, prima della scelta, valutare indicazioni, parametri e condizioni d'uso.

Superfici di applicazione

Sebbene normalmente i nastri autoadesivi sono compatibili con la maggior parte dei materiali e delle superfici di applicazione, alcuni materiali hanno proprietà anti-adesive o possono essere poco compatibili con la natura chimica di alcuni adesivi; al contrario, a volte, l'adesione del nastro

può essere compromessa dall'eccessiva interazione materiale/ superficie, quindi sono molto importanti i test preliminari di compatibilità.

CONDIZIONI DI UTILIZZO

La temperatura ottimale per l'uso si attesta tra i 15°C e i 25°C, in ambiente asciutto; è preferibile non applicare il nastro a temperature inferiori ai 10°C. Nel caso le temperature risultino diverse da quelle indicate è opportuno ricordare che gli adesivi si possono comportare in modo differente a seconda della loro natura chimica e/o formulazione.

Per una migliore efficacia di impiego esistono alcuni accorgimenti pratici:

- Le superfici di applicazione devono essere asciutte e non polverose
- Non applicare su superfici trattate o contaminate con antiadesivi
- Non usare vernici contenenti additivi che potrebbero ridurre le proprietà adesive
- Assenza di plastificanti od altri agenti chimici incompatibili con il nastro dalle superfici
- La superficie liscia favorisce l'adesione
- Nel caso di superfici ruvide o irregolari è preferibile l'utilizzo di nastri con quantità di adesivo maggiore
- Valutare le condizioni di "utilizzo" e l'eventuale necessità di rimozione del nastro senza residui.

STOCCAGGIO DEI NASTRI

La temperatura di stoccaggio consigliabile è tra 15 e 25°C, con umidità relativa massima del 65%; il materiale deve essere quindi tenuto lontano da fonti di calore, possibilmente negli imballi originali ed evitarne l'esposizione alla luce. In caso di stoccaggi con temperature inferiori ai 10°C si consiglia sempre il ricondizionamento a temperatura ambiente del nastro prima dell'utilizzo.

DURATA DEI NASTRI

Le caratteristiche funzionali dei nastri autoadesivi vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi, salvo prescrizioni specifiche previste dal produttore.

TERMINI E CONDIZIONI

Copyright e altri diritti di protezione

Tutti i contenuti del nostro catalogo, compresi i testi, le immagini, le rappresentazioni grafiche, salvo diversamente ed espressamente indicato, sono di proprietà esclusiva di Sicad S.p.A.. Tali contenuti non possono essere riprodotti, cambiati, trasmessi, riutilizzati, né essere oggetto di appropriazione indebita, utilizzati o in altro modo usati per fini commercili o pubblicati senza il preventivo consenso di Sicad S.p.A.. La violazione del copyright o di altri diritti di protezione di Sicad S.p.A. può dar luogo a procedimenti legali civili o penali nei confronti dei trasgressori.

Le informazioni qui riportate sono al meglio delle conoscenze di Sicad e sono veritiere ed accurate. Le medesime informazioni sono tuttavia da intendersi solamente come guida generale e non vanno considerate come garanzia di accuratezza e completezza. I dati tecnici riportati sono valori medi e non sono legalmente vincolanti.

L'utente a tale scopo è tenuto a verificare l'idoneità dei prodotti in base alla specifiche applicazioni e condizioni di utilizzo mediante test o altro. Qualsiasi responsabilità derivante per i nostri prodotti sarà limitata al valore di tali prodotti a carico del cliente, escludendo ogni perdita conseguente (responsabilità diretta di prodotto). Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche, senza preavviso o obbligo di comunicazione, ai nostri prodotti ed alle pubblicazioni.

Le immagini sono fornite al solo scopo illustrativo e non costituiscono elemento contrattuale.



indice

SOMMARIO

casa	SCLIO	la e	ufficio
casa,	JCGO	IU C	arricio

pag 6 CREATIVE
pag 7 CREATIVE Pastello
pag 8 PP 2000
pag 9 INVISIBLE
pag 10 ECOPHAN
pag 11 MEMOGRAPH
pag 12 200 TPA

dispenser

pag 13 DA TAVOLO

chiusura cartoni e imballo

pag 13 PP 31 PP 5231 pag 14 PP 30S pag 14 PP 36NN pag 15 PP 36NN STAMPATO pag 15 pag 16 PVC 330/350 PVC 350 STAMPATO pag 16 pag 17 ECOPACK 15

dispenser

pag 17 MANUALI

fardellature e rinforzo

pag 18 FG 10 pag 18 FG BD

pallettizzazione

pag 19 PP 500 pag 19 PP 800 pag 20 LEGAROLL

decorazione e edilizia

 pag 20
 MSK 6127

 pag 21
 MSK 6143

 pag 21
 715 TAPPACREPE

 pag 22
 MASKOPRI FILM E CARTA

multiuso e manutenzioni generiche

pag 23 201 TPL
pag 24 ISOTAPE
pag 24 920 PE
pag 25 AUTOAGGLOMERANTE

fissaggio, montaggio e assemblaggio

pag 25 700 RDA pag 26 771 FISSAFORTE pag 26 756 TRANSFER

posa pavimentazioni e moquette

pag 27 721 PPDA pag 27 730 GDA pag 28 704 ET pag 28 734 GRA

riscaldamento, condizionamento e climatizzazione

pag 29 901 pag 29 903 pag 30 9431 BD

pareti espositive

pag 32 cartoleria e GDO pag 33 fai da te

LEGENDA



adesività



multiuso



resistente all'acqua



adesività a bassa temperatura



trasparente



resistente agli agenti atmosferici



allungamento



facile da tagliare



riposizionabile



appiccicosità



distacco liner facilitato



scambio termico



appiccicosità a bassa temperatura



colorato



scrivibile



conformabilità



protezione



stampato



resistenza alla temperatura



resistente ai raggi UV



silenzioso



spessore



resistente ai plastificanti



rumoroso



rimovibile



carico/ resistenza alla rottura



adatto per processi di asciugatura a lampade IR



certificato



cartoleria e GDO

CASA, SCUOLA E UFFICIO

CREATIVE







Semplici e creativi

Colorati, lacerabili a mano, scrivibili, facili da usare, sicuri anche per i più piccoli, prendono vita in un assortimento di colori e nuovi pratici formati con manicotto da 1". I nastri in carta Creative sono perfetti per scatenare la propria fantasia in composizioni artistiche, confezioni particolari e per realizzare giochi. Non solo, sono anche il giusto strumento per piccoli lavoretti di casa e per il decoupage e il componente importante per alcuni lavori d'ufficio e scolastici.





CREATIVE Pastello







Semplici e ancora più colorati
Come poter resistere alla tendenza dell'anno per avere tutta la scrivania in tinta?!
Eurocel presenta 5 nuovi colori Pastello per la linea Creative: nastri adesivi in carta, scrivibili e lacerabili a mano. Disponibili in confezione singola e in torre, entrambe in display da tavolo coloratissimi.

Ora non hai più scuse: colora il tuo mondo con i nastri Eurocel Creative!



SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITA'	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Carta impregnata	Gomma naturale	Vari	0,125 mm	4,3 N/25 mm	85 N/25 mm	8 %	80 °C (30 minuti)



cartoleria e GDO

PP 2000





Nastro trasparente per ufficio e scuola Nastro monoadesivo indicato per l'utilizzo scolastico, domestico e lavori d'ufficio. Adatto per qualsiasi genere di applicazione, facile da usare a mano. Alta adesività,

lacerabile a mano.





INVISIBLE





Invisibile e scrivibile

Nastro monoadesivo specifico per documenti e disegni. Srotolamento silenzioso, è facilmente scrivibile con penne, biro, pennarelli e matite senza sbavature. Completamente "invisibile" nelle fotocopie, lacerabile a mano.













74//	
SUPPORTO	
BOPP 30 µm	

ADESIVO Acrilico base acqua

COLORE Trasparente



SPESSORE TOTALE 0,047 mm

ADESIVITA' 4,7 N/25 mm

CARICO ALLA ROTTURA 44 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 32 %





cartoleria e GDO

ECOPHAN





"Speciale"
Nastro monoadesivo indicato per l'utilizzo in ambito scolastico, domestico e lavori d'ufficio. Particolarmente trasparente, silenzioso e facilmente lacerabile, è perfetto per tutti gli impieghi di qualità.



MEMOGRAPH







Promemoria ed evidenziazione

Nastro monoadesivo colorato, scrivibile, rimovibile e riposizionabile, per la scrittura e la marcatura di comunicazioni e note. Grazie alla sua trasparenza è adatto anche per mettere in risalto porzioni di mappe, piantine e pannelli informativi. Scrivibile con ogni tipo di penna, senza sbavature.





200 TPA







Rifinitura estetica

Nastro monoadesivo telato e colorato adatto per lavori di ufficio, rilegatura di copertine ed applicazioni di rifinitura estetica di alcuni lavori in ambito domestico. Grazie alla versatilità è utilizzabile anche nella realizzazione di scenografie in ambito teatrale. Scrivibile ed utilizzabile a mano.





DISPENSER

DA TAVOLO

I dispenser da tavolo sono utilizzabili con un nastro adesivo di altezza massima di 19mm e con anello da 1" e 3". Sono pratici e disponibili in diverse colorazioni.







PP 31

Il nastro standard con adesivo base gomma sintetica

Nastro monoadesivo ad alta adesività ed adattabilità. Disponibile anche in rotoloni per applicazioni su macchine automatiche.



SUPPORTO BOPP 28 µm

ADESIVO Gomma sintetica Avana, bianco,

COLORE trasparente **SPESSORE TOTALE** 0.045 mm

ADESIVITA' 10 N/25 mm **CARICO ALLA** ROTTURA 120 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 145 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C





PP 5231

Versione con spessore e supporto ridotto

Versione del PP 31 con supporto a spessore inferiore.

Alta adesività. Buon allungamento.





BOPP 25 µm **ADESIVO**

Gomma sintetica Avana, trasparente **SPESSORE** TOTALE

0,041 mm 9,5 N/25 mm

ADESIVITA'

CARICO ALLA ROTTURA

100 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 145 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C

PP 30 S

Il nastro standard con adesivo base gomma naturale

Nastro monoadesivo indicato per l'utilizzo su macchine dispensatrici automatiche.

Allungamento elevato. Resistenza meccanica alta.







SUPPORTO

BOPP 28 μm **ADESIVO**

Gomma naturale

COLORE

TOTALE Avana 0,045 mm Bianco 0,046 mm Trasp. 0,044 mm Avana, bianco, trasparente

SPESSORE

ADESIVITA'

4,5 N/25mm

CARICO ALLA ROTTURA

100 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 140 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60 °C

PP 36NN

Nastro standard con adesivo acrilico all'acqua, silenzioso

Nastro monoadesivo indicato per applicazioni a lungo termine. Ottima resistenza all'invecchiamento ed agli UV. Srotolamento silenzioso (No Noise).



SUPPORTO BOPP 28 μm

ADESIVO Acrilico base acqua COLORE Vari

SPESSORE TOTALE 0,048 mm

ADESIVITA' 6 N/25mm

CARICO ALLA ROTTURA 110 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 160 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 80°C

PP 36NN STAMPATO

Nastro adesivo stampato Fragile e Sigillo di granzia

Nastro adesivo con supporto in BOPP, adesivo acrilico, stampato a 2 colori Ottimo per per applicazioni domestiche e professionali. Srotolamento silenzioso.









SUPPORTO BOPP 28 µm

ADESIVO Acrilico base acqua **COLORE** Vari

SPESSORE **TOTALE**

0,048 mm

ADESIVITA' 6 N/25 mm

CARICO ALLA ROTTURA 110 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 160 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 80°C

15



PVC 330/350



PVC 330: il nastro più conosciuto

Nastro monoadesivo a srotolamento silenzioso. Disponibile in rotoloni per applicazioni su macchine automatiche. In formato per stampatori e in versione personalizzata stampata fino a 3 colori. PVC 350: identificazione immediata e codifica per colore Nastro monoadesivo utilizzabile per riconoscimento/codifica grazie ai differenti colori. Disponibile in formato per stampatori e in versione personalizzata stampata fino a 3 colori



SUPPORTO ADESIVO COLORE

Gomma naturale

PVC

Vari

SPESSORE **TOTALE**

ADESIVITA'

CARICO ALLA ROTTURA

ALLUNGAMENTO

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C

PVC 350 STAMPATO





Nastro adesivo per segnalazione

Nastro adeviso con supporto in PVC, adesivo base gomma naturale, stampato a 2 colori (bianco/rosso e giallo/nero); realizzato per la chiara identificazione e delimitazione di areee in caso di lavori in corso, in ambienti professionali e domestici. Ideale per la segnalazione di situazioni a rischio. Svolgimento silenzioso.



ADESIVO SUPPORTO COLORE PVC Gomma naturale **Vari**

SPESSORE TOTALE 0.058 mm

ADESIVITA' 4.5 N/25 mm **CARICO ALLA ROTTURA** 125 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 70 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C

37 µm

ECOPACK 15

Nastro monoadesivo standard con supporto in carta impregnata

Resistente ai colpi accidentali. Permette l'immediato riconoscimento di tentativi di manomissione (si lacera alla rimozione). Facilmente utilizzabile anche à mano. Disponibile per stampa e stampato fino a 3 colori (non in negativo, copertura di stampa max 30%).

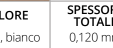
Conforme al Metodo 12 INGEDE



SUPPORTO
Carta impregnata 58 g/m²

ADESIVO Gomma naturale Avana, bianco

COLORE





ADESIVITA' 3,7 N/25 mm **CARICO ALLA ROTTURA** 85 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 8 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C

DISPENSER

MANUALI

I dispenser manuali sono specifici per la chiusura dei cartoni e sono indicati per nastri adesivi dai 50mm ai 75mm di altezza, con anello da 3". Adatti anche per l'utilizzo industriale.



FARDELLATURE E RINFORZO

FG 10

Rinforzo longitudinale, adesivo gomma sintetica Nastro monoadesivo con supporto in BOPP rinforzato longitudinalmente con fili in fibra di vetro. Ottima resistenza alla rottura. Alta adesività nelle più diffuse condizioni di utilizzo. Performante anche su superfici di diversa natura. Indicato anche per rinforzi di imballaggi di cartone.





SUPPORTO	
Rinforzato	

ADESIVOGomma sintetica

COLORE Trasparente



ADESIVITA' 21 N/25 mm CARICO ALLA ROTTURA 700 N/25 mm

ALLUNGAMENTO RESIST TEMP

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60 °C

FG BD

Rinforzo bidirezionale, adesivo gomma sintetica Nastro monoadesivo con supporto in BOPP rinforzato bidirezionalmente con tessuto di fibra di vetro. Ottima resistenza alla rottura. Alta adesività nelle più diffuse condizioni di utilizzo.







SUPPORT	,
Rinforzato	

ADESIVO Gomma sintetica

COLORE Trasparente

SPESSORE TOTALE 0,130 mm

ADESIVITA' 21 N/25 mm

CARICO ALLA ROTTURA 650 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 6 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C

18

PALLETTIZZAZIONE

PP 500

Nastro pallet standard

Nastro monoadesivo mono orientato di media resistenza, indicato per pallettizzazione e rinforzi leggeri. Buona resistenza alla rottura.





SUPPORTO MOPP

50 µm

ADESIVO Gomma sintetica **COLORE** Vari

SPESSORE TOTALE

0.072 mm

ADESIVITA' 13 N/25mm **CARICO ALLA ROTTURA**

ALLUNGAMENTO 415 N/25mm 33 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C

PP 800

Versione a resistenza maggiorata

Nastro monoadesivo mono orientato a medio/alta resistenza, indicato per rinforzi di pallettizzazioni. Ottima resistenza alla rottura. Massima sicurezza nelle applicazioni.



SUPPORTO MOPP $75 \, \mu m$

ADESIVO Gomma sintetica COLORE Vari

SPESSORE TOTALE 0,097 mm

ADESIVITA' 14 N/25 mm **CARICO ALLA** ROTTURA 645 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 33 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60 °C



19



LEGAROLL

Film estensibile

Film non adesivizzato in LLD-PE trasparente, per avvolgere e proteggere i vari tipi di materiale; comodo per utilizzo nel fai-da-te ed in ambito domestico grazie allo specifico dispenser manuale.







SUPPORTO Vari

ADESIVO Non adesivo

COLORE Trasparente **SPESSORE** TOTALE 0,020 mm

ADESIVITA'

CARICO ALLA ROTTURA 100 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 450 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

DECORAZIONE E EDILIZIA

MSK 6127

Nastro maschera per uso in edilizia e decorazione

Nastro monoadesivo in carta adatto a tutti gli impieghi generici. Buona adesività. Rimozione consigliata entro 30 ore.







SUPPORTO

52 g/m²

ADESIVO Carta impregnata Gomma naturale COLORE Bianco

SPESSORE TOTALE 0,110 mm

ADESIVITA' 4 N/25mm

CARICO ALLA ROTTURA 80 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 6 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C

MSK 6143

Edilizia e pittura

Nastro monoadesivo in carta per mascheratura indicato per tutti i lavori del settore edilizio, decorazione ed impieghi industriali generici. Ottima adesività su superfici lisce. Rimozione consigliata entro 36 ore.



SUPPORTO

Carta impregnata Gomma naturale 58 g/m²

COLORE **ADESIVO**

Bianco

SPESSORE TOTALE

0,120 mm

7,5 %

TEMPERATURA 60°C

715 TAPPACREPE

Copertura crepe

Nastro monoadesivo in tessuto non tessuto, adesivo base gomma sintetica. Nastro ideale per "riparazione" estetica delle crepe dei muri. Facile da usare, stuccabile e verniciabile.



SUPPORTO Tessuto non tessuto

ADESIVO Gomma sintetica

COLORE Bianco (liner carta biànca) **SPESSORE** TOTALE 0,142 mm

ADESIVITA' 9 N/25 mm

CARICO ALLA ROTTURA 15 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 8 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60 °C







MASKOPRI FILM E CARTA





Mascheratura e protezione di ampie superfici

MASKOPRI FILM: sistema di mascheratura pronto all'uso ottenuto combinando un nastro in carta ed un film di HDPE trasparente. Sempre in posizione grazie alle sue caratteristiche elettrostatiche, è indicato per la mascheratura di pareti, mobili, porte, infissi ed altro ancora nell'impiego professionale, industria e fai-da-te. Resistente fino ad 80°C (30 min). Rimozione consigliata entro 48 ore.

MASKOPRI CARTA: sistema di mascheratura pronto all'uso ottenuto combinando un nastro ed un film in carta. Indicato per la mascheratura di pareti, mobili, porte, infissi ed altro ancora nell'impiego professionale, industria e fai-da-te. Resistente fino ad 80°C (30 min). Rimozione consigliata entro 48 ore.





MULTIUSO E MANUTENZIONI GENERICHE

201 TPL







Nastro monoadesivo multiuso

Nastro monoadesivo multiuso, con supporto in LDPE rinforzato da un tessuto in poliestere, adesivo base gomma sintetica. Per tutti gli impieghi generici, permette un ottimo fissaggio su tutte le superfici. É resistente all'acqua. Disponibile in silver, nero e molti altri colori. Resistente fino a 60°C.







ISOTAPE

Isolante autoestinguente

Nastro monoadesivo isolante, in PVC plastificato con adesivo base gomma naturale. Performante nella maggior parte degli impieghi più comuni ed adatto per cablaggi elettrici e fasciatura di cavi e conduttori. Disponibile in 4 colori.

Conforme alla normativa:

CEI EN 60454-3-1 IEC 60454-3-1-5/F-PVCP/90.





PVC

ADESIVO Gomma naturale **COLORE**

Vari

SPESSORE TOTALE 0,130 mm

ADESIVITA' 5 N/25 mm **CARICO ALLA ROTTURA**

70 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 230 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA



Lunga durata in esterni

Nastro monoadesivo in LDPE trasparente, realizzato per riparazioni permanenti di serre e giunzioni dei film di protezione nel settore edilizio. Resistente ai raggi UV.



SUPPORTO LDPE 100 µm

ADESIVO Acrilico a solvente

COLORE Trasparente SPESSORE **TOTALE** 0,130 mm

ADESIVITA' 12,5 N/25mm **CARICO ALLA ROTTURA** 55 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 300 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 80°C













AUTOAGGLOMERANTE

Nastro in gomma

Nastro impermeabile, isolante, molto elastico, resistente alle alte temperature e ai raggi UV. Ideale per unire o riparare tubi, condutture, manicotti. Compatibile con una vasta gamma di gomme e plastiche.



SUPPORTO Vari

ADESIVO Non adesivo COLORE Nero

SPESSORE TOTALE 0,750 mm ADESIVITA'

CARICO ALLA **ROTTURA**

ALLUNGAMENTO 650 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

FISSAGGIO, MONTAGGIO E ASSEMBLAGGIO

700 RDA

Fissaggio multiuso

Nastro biadesivo realizzato per il fissaggio di fotografie, campionari, oggetti leggeri, piccoli lavori e laminazioni/accoppiamenti di materiali. Facile da usare. Alta appiccicosità ed adesività per entrambi i lati. Alto allungamento. Lacerabile a mano (secondo il formato prodotto).



SUPPORTO BOPP

28 µm

Gomma sintetica

ADESIVO COLORE Trasparente (liner carta avana)

SPESSORE TOTALE 0,098 mm

ADESIVITA' Est.: 20 N/25 mm Int.: 30 N/25 mm **CARICO ALLA** ROTTURA 100 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 140 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C



771 FISSAFORTE

Schiuma ad elevata adesività

Nastro biadesivo con supporto in schiuma bianco, indicata per il montaggio di targhe, fissaggio di gancetti ed anche il comune impiego nel fai-da-te. Alta adesività. Eccellente stabilità e resistenza agli UV, agenti atmosferici ed all'invecchiamento. Elevata conformabilità. Lacerabile a mano.



SUPPORTO

Schiuma 800 µm

ADESIVO

Acrilico a solvente COLORE

Bianco (liner carta biànca)









SPESSORE TOTALE

0,850 mm

ADESIVITA' Est.: 14 N/25 mm Int.: 14 N/25 mm

CARICO ALLA ROTTURA

24 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 220 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 90°C

756 TRANSFER

Multiuso, versatile

Film autoadesivo senza supporto. Multiuso per l'utilizzo in cartotecnica, fai-da-te, ufficio, artigianato e industria in genere. Ottima adesione su vari tipi di materiale (carte, cartoni, stoffe, pelli, metalli, materiali plastici, legno, laminati, ecc.). Resistente all'invecchiamento. Resistenza alla temperatura fino a 80°C (fino a 130°C brevi periodi).



SUPPORTO

Senza supporto

ADESIVO

Acrilico a solvente **COLORE**

Trasparente (liner carta avana)









SPESSORE TOTALE

0,050 mm

ADESIVITA'

Est.: 9,5 N/25 mm Int.: 9,5 N/25 mm

CARICO ALLA ROTTURA /

ALLUNGAMENTO

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 80°C

POSA PAVIMENTAZIONE E MOQUETTE

721 PPDA

Fissaggi generici, lacerabile a mano

Nastro biadesivo con supporto in film plastico adatto al fissaggio di moquettes e tappeti; lacerabile a mano, con alto allungamento ed elevata conformabilità. Alta appiccicosità ed adesività su entrambi i lati. Facile da usare.



SUPPORTO OPP 50 µm

ADESIVO Gomma sintetica

COLORE Bianco (liner carta avana)

SPESSORE TOTALE 0,115 mm

Int.: 25 N/25 mm

ROTTURA 50 N/25mm

730 GDA

Elevata adesività ed impiego universale Nastro biadesivo ad elevate prestazioni, con supporto in garza. Grazie alla sua alta appiccicosità ed alla quantità di adesivo, è la soluzione per ottime performance anche su pavimenti e supporti difficili. Alta appiccicosità ed adesività per entrambi i lati. Elevata

conformabilità. Facilmente lacerabile a mano.



SUPPORTO Garza sintetica

ADESIVO Gomma sintetica

COLORE Bianco (liner carta avana)



SPESSORE TOTALE 0,235 mm

Est.: 30 N/25 mm Int.: 25 N/25 mm

ADESIVITA'

CARICO ALLA ROTTURA

80 N/25 mm





704 ET

Rimovibile, supporto altamente conformabile

Nastro biadesivo per fissaggi temporanei di tappeti e moquette, rimovibile dai pavimenti e superfici di applicazione. Facilmente utilizzabile a mano, è rimovibile senza residui e senza sforzi. Resistente alle rotture durante la rimozione. Il lato rimovibile del nastro è quello esterno; rimozione consigliata entro 15 giorni.



SUPPORTO OPP 50 µm

ADESIVO Adesivi differenti

COLORE Giallo (liner carta bianca)

SPESSORE TOTALE 0,150 mm

Est.: 3,7 N/25 mm Int.: 37 N/25 mm

ADESIVITA'

CARICO ALLA ROTTURA 50 N/25mm

ALLUNGAMENTO 600 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C



Rimovibile, alta tenuta

Nastro biadesivo rimovibile con supporto in garza di cotone, per la posa temporanea di moquettes nell'allestimento di stand fieristici, eventi promozionali ed anche per utilizzi temporanei in ambito domestico. Alta adesività su tutti i tipi di moquettes. Fissaggio sicuro. Elevata conformabilità. Lacerabile a mano. Rimovibile senza residui (lato esterno).



SUPPORTO Garza di cotone

ADESIVO Gomma sintetica

COLORE Trasparente (liner carta avana)

SPESSORE TOTALE 0,295 mm

ADESIVITA' Est.: 7,7 N/25 mm Int.: 17,5N/25 mm

CARICO ALLA ROTTURA 100 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 3,6 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C









RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO E CLIMATIZZAZIONE

901

Minimo spessore, liner in carta

Nastro monoadesivo in alluminio indicato per giuntare pannelli d'isolamento con rivestimento di alluminio e per rivestire le condutture degli impianti di condizionamento. Buona resistenza alla temperatura, utilizzabile a mano. Certificato DIN 4102-B1. Resistente alla temperatura fino a 100°C (brevi periodi).





SL	JPP	O	RT	O

Alluminio 30 µm

ADESIVO

Acrilico base acqua

COLORE Argento (liner carta bianca)

SPESSORE TOTALE 0,058 mm

ADESIVITA' 10,5 N/25 mm

CARICO ALLA ROTTURA

55 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 4,5 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 100 °C

903

Alto spessore, liner in carta

Nastro monoadesivo in alluminio, indicato per giuntare pannelli d'isolamento con rivestimento di alluminio e per rivestire le condutture degli impianti di condizionamento. Buona adesività; eccellente resistenza ai raggi UV, all'invecchiamento e alla temperatura. Certificato DIN 4102-B1. Resistente alla temperatura fino a 100°C (brevi periodi).







CERTIFIE



SUPPORTO

Alluminio 50 µm

ADESIVO

Acrilico base acqua

COLORE Argento (liner carta bianca)

SPESSORE TOTALE 0,077 mm

ADESIVITA' 9,5 N/25 mm **CARICO ALLA ROTTURA** 85 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 7 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 100°C



9431 BD



Rinforzato

Nastro monoadesivo con supporto in alluminio rinforzato, sviluppato per giunzioni di rivestimenti isolanti e riflettenti nel settore edilizio. Alta adesività; eccellente resistenza ai raggi UV, all'invecchiamento e alla rottura. Resistente alla temperatura fino a 100°C (brevi periodi).



••••



SUPPORTO	
Alluminio	
accoppiato	

ADESIVO Acrilico a solvente

COLORE Argento (liner carta bianca)

SPESSORE TOTALE 0,135 mm

ADESIVITA' 9 N/25 mm

CARICO ALLA ROTTURA 175 N/25 mm

ALLUNGAMENTO RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 10 0°C

Note	



Espositori

Componi la tua parete Cartoleria o Fai da te!

Personalizza la tua parete scegliendo dal catalogo Cartoleria Eurocel! Rivolgiti al tuo Agente di zona o contattaci direttamente all'indirizzo e-mail commercialeitalia@eurocel.it per definire i dettagli e completare l'ordine.

640 mm



2000 mm



Espositore in metallo, dimensioni: larghezza 640mm x altezza 2000mm x profondità 400mm. Ganci in metallo, lunghezza 200mm.

640 mm



2000 mm





Sicad S.p.A. Via Caduti della Liberazione, 57 21040 Uboldo (VA) Italia

Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015

The adhesive tape experience





Nastri Adesivi CARROZZERIA, EDILIZIA E FERRAMENTA

Sicad Group

The adhesive tape experience



the adhesive tape experience

Sicad Group, con il marchio Eurocel®, è stato un precursore nello sviluppo dei nastri adesivi per cancelleria in Europa. A partire dal 1972, con prodotti da ufficio e cancelleria, Sicad ha sviluppato la propria esperienza diventando oggi una delle aziende leader nella produzione di un'ampia gamma di nastri adesivi.

Raggiungiamo i nostri clienti su base mondiale dai nostri stabilimenti in Francia, Sud Africa, Croazia, Brasile e dalla sede principale in Italia.

Il know-how di Sicad copre tutte le principali tecnologie disponibili di spalmatura. Il nostro obiettivo è la condivisione della nostra Adhesive tape experience.



Sicad S.p.A. - Uboldo (VA), Italia



Sicad France SAS Capinghem, Francia



BST S.p.A. Caserta, Italia



Sipro D.o.o. Umago, Croazia



Sicad do Brasil LTDA Capivari, Brasile



Sicad S.A. PTY Johannesburg, Sud Africa





indice

SOMMARIO

decorazione e edilizia

pag. 4 MSK 6127

MSK 6143 MASKEDIL 50 MSK 75 MSK 79 MSK 6090+ MSK HK

715 TAPPACREPE MASKOPRI FILM MASKOPRI CARTA

carrozzeria e autoriparazione

pag. 9 MSK 6280

MSK 80 MSK 98

MSK 100 MSK 121 770 PROFIL

multiuso e manutenzioni generiche

pag. 12 MSK 60

201 TPL 204 TPL

PVC 350 STAMPATO

ISOTAPE 920 PE

AUTOAGGLOMERANTE

impieghi industriali speciali

pag. 16 MSK 1110 MSK 180

chiusura cartoni e imballo

pag. 17 PP 5231

PP 31 PP 30S

PP 36NN PP 36 FRAGILE

PVC 330

PVC 350 ECOPACK 15

fardellature e rinforzo

FG 10 pag. 21 FG 13

FG BD

pallettizzazione

pag. 22

PP 500 PP 800

LEGAROLL

dispenser

pag. 24 DA TAVOLO MANUALI

fissaggio, montaggio e assemblaggio

pag. 25 700 RDA

756 TRANSFER 771 FISSAFORTE

posa pavimentazioni e moquette

721 PPDA pag. 26

730 GDA 704 ET

riscaldamento, condizionamento e climatizzazione

pag. 28 901

903

9431 BD

protettivi rimovibili

SF 7200 pag. 29

SF 7210

SF 7211

SF 7220

SF 7221 SF 7222

LEGENDA



adesività



multiuso



resistente all'acqua



adesività a bassa temperatura



trasparente



resistente agli agenti atmosferici



allungamento



facile da tagliare



riposizionabile



appiccicosità



distacco liner facilitato



scambio termico



appiccicosità a bassa temperatura



colorato



scrivibile



conformabilità



protezione



stampato



resistenza alla temperatura



resistente ai raggi UV



silenzioso



spessore



resistente ai plastificanti



rumoroso



rimovibile



carico/ resistenza alla rottura



adatto per processi di asciugatura a lampade IR



certificato



carrozzeria, edilizia e ferramenta

DECORAZIONE E EDILIZIA

MSK 6127



Nastro maschera per uso in edilizia e decorazione Nastro monoadesivo in carta adatto a tutti gli impieghi generici. Buona adesività. Rimozione consigliata entro 30 ore.





Carta impregnata Gomma naturale 52 g/m²

Bianco

SPESSORE TOTALE 0,110 mm

ADESIVITA' 4 N/25 mm

CARICO ALLA ROTTURA 80 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 6 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C (30 minuti)

MSK 6143

Edilizia e pittura

Nastro monoadesivo in carta per mascheratura indicato per tutti i lavori del settore edilizio, decorazione ed impieghi industriali generici. Ottima adesività su superfici lisce. Rimozione consigliata entro 36 ore.



SUPPORTO Carta impregnata | Gomma naturale 58 g/m²

ADESIVO

COLORE Bianco

SPESSORE TOTALE 0,120 mm

ADESIVITA' 4 N/25 mm **CARICO ALLA ROTTURA** 85 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 7,5 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C (30 minuti)







MASKEDIL 50

Edilizia professionale

Nastro monoadesivo in carta concepito per l'uso professionale nel settore edilizia e costruzioni, grazie alla particolare formulazione l'adesività risulta particolarmente bilanciata anche su superfici irregolari. Rimozione consigliata entro 60 ore.





SUPPORTO Carta impregnata | Gomma naturale |

ADESIVO

COLORE Bianco

SPESSORE TOTALE 0.120 mm

ADESIVITA' 5 N/25 mm

CARICO ALLA ROTTURA 82 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 7 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C (60 minuti)

MSK 75

Nastro per mascheratura in carta washi molto liscia e sottile, indicato per l'uso in edilizia e decorazioni d'interni. Grazie alla bassa adesività, è specifico per la mascheratura di materiali delicati (tappezzerie, carte da parati, vernici, ecc). Perfetto per la precisione nello stacco colore. Rimovibile in interni fino a 5 giorni.



SUPPORTO Carta washi

ADESIVO Base acrilica **COLORE** Violetto

SPESSORE TOTALE 0,080 mm

ADESIVITA' 1,4 N/25 mm CARICO ALLA **ROTTURA** 90 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 4 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C (10 min.)



carrozzeria, edilizia e ferramenta

MSK 79

Nastro per mascheratura in carta washi molto liscia e sottile, indicato per l'uso nel settore edilizio anche in esterni fino a 60 giorni. Facile da rimuovere, utilizzabile anche su aree appena verniciate o molto lisce. Specifico per la definizione precisa dei bordi nello stacco colore.







3452
K

SUPPORTO Carta washi

ADESIVO Base acrilica **COLORE** Giallo

SPESSORE TOTALE 0,085 mm

ADESIVITA' 1,6 N/25 mm CARICO ALLA **ROTTURA** 90 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 4 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 100 °C (20 min.)

MSK 6090+

Uso in esterni, 28 giorni

Nastro per mascheratura resistente all'acqua in carta blu ad alta resistenza, specifico per l'uso prolungato in esterni esposto agli agenti atmosferici ed all' irraggiamento solare; adatto anche per l'uso nei cantieri navali e rimessaggio barche. Indicato per superfici in metallo, alluminio, vetro, legno e materiali plastici, è rimovibile fino a 28 giorni dall'applicazione.





SUPPORTO Carta impregnata 74 ģ/m

ADESIVO Acrilico a solvente

Blu

COLORE

SPESSORE **TOTALE** 0,130 mm

ADESIVITA' 4,75 N/25 mm CARICO ALLA **ROTTURA** 100 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 8 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

MSK HK

• • • • •





Alta conformabilità

Nastro monoadesivo per mascheratura in carta indicato per lavori generici di mascheratura nel settore edilizio, specifico per curvature accentuate ed elaborate. Rimozione consigliata entro 24 ore.





	•
_	
Ca	ırta
/U §	g/m²

ADESIVO Gomma sintetica **COLORE** Giallo

SPESSORE TOTALE 0,250 mm

ADESIVITA' 2,5 N/25 mm

ROTTURA 50 N/25 mm

50 %

TEMPERATURA

715 TAPPACREPE

Copertura crepe

Nastro monoadesivo in tessuto non tessuto, adesivo base gomma sintetica. Nastro ideale per "riparazione" estetica delle crepe dei muri. Facile da usare, stuccabile e verniciabile.



SUPPORTO Tessuto non tessuto

ADESIVO Gomma sintetica **COLORE** Bianco

SPESSORE TOTALE 0,142 mm

ADESIVITA' 9 N/25 mm CARICO ALLA **ROTTURA** 15 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 8 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60 °C







carrozzeria, edilizia e ferramenta

MASKOPRI FILM





Mascheratura e protezione di ampie superfici Sistema di mascheratura pronto all'uso ottenuto combinando un nastro in carta ed un film di HDPE trasparente. Sempre in posizione grazie alle sue caratteristiche elettrostatiche, è indicato per la mascheratura di pareti, mobili, porte, infissi ed altro ancora nell'impiego professionale, industria e fai-da-te. Resistente fino ad 80°C (30 min). Rimozione consigliata entro 48 ore.



SUPPORTO Vari

ADESIVO Gomma naturale Non applicabile

COLORE

SPESSORE

TOTALE 0,125 mm

CARICO ALLA ADESIVITA' 4,3 N/25 mm

ROTTURA 85 N/25 mm ALLUNGAMENTO 7,5 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 80°C (30 minuti)

MASKOPRI CARTA

Mascheratura e protezione di ampie superfici Sistema di mascheratura pronto all'uso ottenuto combinando un nastro ed un film in carta. Indicato per la mascheratura di pareti, mobili, porte, infissi ed altro ancora nell'impiego professionale, industria e fai-da-te. Resistente fino ad 80°C (30 min). Rimozione consigliata entro 48 ore.







SUPPORTO

Vari

ADESIVO

Gomma naturale Non applicabile

COLORE



SPESSORE TOTALE 0,136 mm

ADESIVITA' 4,8 N/25 mm **CARICO ALLA** ROTTURA

100 N/25 mm

ALLUNGAMENTO

8 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

80°C (30 minuti)

CARROZZERIA E AUTORIPARAZIONE

MSK 6280

Nastro in carta per autoriparazioni e carrozzeria Nastro monoadesivo per mascheratura compatibile con solventi e diluenti. Ottimo sia con le tradizionali vernici a solvente che con quelle all'acqua. Resistente fino a 100°C (30min).





SUPPORTO

ADESIVO Carta impregnata Gomma naturale **COLORE** Bianco

SPESSORE TOTALE 0,130 mm

ADESIVITA' 4,5 N/25 mm **CARICO ALLA ROTTURA** 85 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 8,5 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 100°C (30 minuti)

MSK 80

Nastro maschera professionale per carrozzeria Nastro monoadesivo in carta ad alta prestazionalità in

sovrapposizione del nastro e con carta mascheratura. Utilizzabile con lampade IR per lavori di rifinitura. Il colore giallo aiuta nelle operazioni di spruzzo, creando un netto contrasto con i colori più diffusi. Resistente fino a 110°C (30 min).







SUPPORTO

58 g/m²

ADESIVO Carta impregnata | Gomma naturale | COLORE Giallo

SPESSORE TOTALE 0,135 mm

ADESIVITA' 4,5 N/25 mm CARICO ALLA **ROTTURA** 85 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 9 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 110°C (30 minuti)



carrozzeria, edilizia e ferramenta

MSK 98

Nastro maschera resistente all'acqua, color verde Nastro monoadesivo in carta indicato per il carteggio a umido grazie alla sua impermeabilità. Ottima resistenza all'acqua ed all'umidità. Compatibile con la maggior parte delle vernici più diffuse. Resistenza fino a 90°C (30 min).





SUPPORTO Carta impregnata | Gomma naturale 63 g/m²

ADESIVO

COLORE Verde

SPESSORE TOTALE 0,130 mm

TEMPERATURA 90 °C (30 minuti)

MSK 100

Nastro per mascheratura resistente all'acqua, alta temperatura

Nastro monoadesivo in carta waterproof, particolarmente indicato per applicazioni che richiedono alte prestazioni e precisione di lavoro. Indicato per cicli di asciugatura a 100°C e all'uso di lampade IR. Resistenza fino a 120°C (30 min).



SUPPORTO Carta impregnata Gomma naturale 78 g/m²

ADESIVO

COLORE Marrone

SPESSORE TOTALE 0,140 mm

ADESIVITA' 5 N/25 mm

CARICO ALLA ROTTURA 100 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 8 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 120 °C (30 minuti)



MSK 121



Resistente all'acqua, alta temperatura

Nastro monoadesivo in carta per mascheratura, waterproof, particolarmente indicato per applicazioni che richiedono alte prestazioni e precisione di lavoro. Lo speciale e caratteristico colore aiuta nella demarcazione delle aree di spruzzo. Indicato per cicli di asciugatura a 100°C e all'uso di lampade IR. Resistenza fino a 120°C (30 min).



SUPPORTO Carta impregnata Gomma naturale 82 g/m²

ADESIVO

COLORE Giallo limone SPESSORE TOTALE 0.145 mm

ADESIVITA'

CARICO ALLA **ROTTURA**

ALLUNGAMENTO 8 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 120 °C (30 minuti)

770 PROFIL

Schiuma ad elevata durata

Nastro biadesivo in schiuma nera ad alto spessore, per il montaggio di targhe, modanature e profili nel settore autoriparazioni. Alta adesività. Eccellente resistenza agli UV, agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento. Alto allungamento e conformabilità. Lacerabile a mano.



SUPPORTO Schiuma $800 \, \mu m$

ADESIVO Acrilico a solvente

COLORE Nero (liner LDPE verde)

SPESSORE **TOTALE** 0,850 mm

ADESIVITA' Est.:14 N/25 mm Int.:14 N/25 mm **CARICO ALLA ROTTURA** 24 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 220 %







MULTIUSO E MANUTENZIONI GENERICHE

MSK 60

Il nastro per mascheratura multiuso

Nastro monoadesivo in carta per tutti i lavori del settore edilizio, decorazione, industria e lavorazioni base nel settore carrozzeria. Resistente fino ad 80°C (30min). Rimozione consigliata entro 48 ore.





SUPPORTO 58 g/m²

ADESIVO

Carta impregnata Gomma naturale

COLORE

Bianco





SPESSORE TOTALE

0,125 mm

ADESIVITA' 4,3 N/25 mm

ROTTURA 85 N/25 mm

CARICO ALLA

ALLUNGAMENTO 7,5 %

TEMPERATURA 80°C (30 minuti)

RESISTENZA ALLA

201 TPL

Nastro monoadesivo multiuso

Nastro monoadesivo multiuso, con supporto in LDPE rinforzato da un tessuto in poliestere, adesivo base gomma sintetica. Per tutti gli impieghi generici, permette un ottimo fissaggio su tutte le superfici. É resistente all'acqua. Disponibile in silver, nero e molti altri colori. Resistente fino a 60°C.



SUPPORTO Garza laminata

ADESIVO Gomma sintetica **COLORE** Vari

SPESSORE TOTALE 0,180 mm

ADESIVITA' 14 N/25 mm **CARICO ALLA** ROTTURA 85 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 15 %







204 TPL

Nastro monoadesivo multiuso

Versione più sottile del 201 TPL, utilizzato per imballi e per riparazioni di "emergenza" di tende, teloni, ecc.



SUPPORTO

Garza sintetica

ADESIVO Gomma sintetica **COLORE** Argento

SPESSORE TOTALE 0,155 mm

ADESIVITA' 11 N/25 mm **CARICO ALLA ROTTURA** 85 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 13 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C





Nastro adesivo per segnalazione

Nastro adeviso con supporto in PVC, adesivo base gomma naturale, stampato a 2 colori (bianco/rosso e giallo/nero); realizzato per la chiara identificazione e delimitazione di areee in caso di lavori in corso, in ambienti professionali e domestici. Ideale per la segnalazione di situazioni a rischio. Svolgimento silenzioso.



SUPPORTO PVC

 $37 \, \mu m$

ADESIVO Gomma naturale

COLORE Colori vari **SPESSORE** TOTALE 0,058 mm

ADESIVITA' 4,5 N/25 mm **CARICO ALLA ROTTURA** 125 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 70 %



ISOTAPE

Isolante autoestinguente

Nastro monoadesivo isolante, in PVC plastificato con adesivo base gomma naturale. Performante nella maggior parte degli impieghi più comuni ed adatto per cablaggi elettrici e fasciatura di cavi e conduttori. Disponibile in 4 colori.

Conforme alla normativa:

CEI EN 60454-3-1 IEC 60454-3-1-5/F-PVCP/90.



SUPPORTO PVC

ADESIVO Gomma naturale **COLORE** Vari

SPESSORE TOTALE 0,130 mm

ADESIVITA' 5 N/25 mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 70 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 230 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA



Lunga durata in esterni

Nastro monoadesivo in LDPE trasparente, realizzato per riparazioni permanenti di serre e giunzioni dei film di protezione nel settore edilizio. Resistente ai raggi UV.



SUPPORTO LDPE 100 μm

ADESIVO Acrilico a solvente

COLORE Trasparente









SPESSORE TOTALE 0,130 mm

ADESIVITA' 12,5 N/25 mm **CARICO ALLA ROTTURA**

55 N/25 mm 300 %

RESISTENZA ALLA ALLUNGAMENTO TEMPERATURA 80°C

AUTOAGGLOMERANTE

Nastro in gomma

Nastro in gorinna Nastro impermeabile, isolante, molto elastico, resistente alle alte temperature e ai raggi UV. Ideale per unire o riparare tubi, condutture, manicotti. Compatibile con una vasta gamma di gomme e plastiche.







SUPPORTO	ADESIVO	COLORE	SPESSORE TOTALE	ADESIVITA'	CARICO ALLA ROTTURA	ALLUNGAMENTO	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA
Vari	Non adesivo	Nero	0,750 mm	/	/	650 %	/



IMPIEGHLINDUSTRIALI SPECIALI

MSK 1110

Elevata resistenza meccanica

Nastro monoadesivo in carta a dorso liscio, caratterizzato dal supporto ad alta resistenza meccanica e compatto. Utilizzato nelle sabbiature manuali; indicato anche per giunte e chiusure di bobine nelle industrie cartarie.







SUPPORTO

Carta impregnata Gomma naturale 92 g/m²

ADESIVO

Bianco

SPESSORE TOTALE 0,150 mm

ADESIVITA' 6 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 4 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 80°C (60 minuti)

MSK 180

Stabilità termica

Nastro monoadesivo per mascheratura in film di poliestere, sviluppato per i processi di verniciatura a polvere, con cicli fino a 190°C.



SUPPORTO PET 50 μm

ADESIVO Siliconico

COLORE Verde

SPESSORE TOTALE 0,093 mm

ADESIVITA' 10 N/25 mm CARICO ALLA **ROTTURA** 250 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 140 %





CHIUSURA CARTONI E IMBALLO

PP 5231

Versione con spessore e supporto ridotto Versione del PP 31 con supporto a spessore inferiore. Alta adesività. Buon allungamento.





SUPPORTO BOPP 25 μm

ADESIVO Gomma sintetica

Avana, bianco, trasparente

SPESSORE TOTALE COLORE

0,041 mm

ADESIVITA'

CARICO ALLA ROTTURA 9,5 N/25 mm

100 N/25 mm

ALLUNGAMENTO

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 145 % 60°C

PP 31

Il nastro standard con adesivo base gomma sintetica

Nastro monoadesivo ad alta adesività ed adattabilità. Disponibile anche in rotoloni per applicazioni su macchine automatiche.



SUPPORTO

BOPP 28 μm **ADESIVO**

Avana, bianco, Gomma sintetical trasparente

SPESSORE TOTALE

0,045 mm

ADESIVITA'

10 N/25 mm

CARICO ALLA ROTTURA

120 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 145 %



PP 30S

Il nastro standard con adesivo base gomma

Nastro monoadesivo indicato per l'utilizzo su macchine dispensatrici automatiche. Allungamento elevato. Resistenza meccanica alta.





SUPPORTO

BOPP 28 μm **ADESIVO**

Gomma naturale Avana, bianco, trasparente

SPESSORE COLORE

TOTALE Avana 0,045 mm Bianco 0,046 mm Trasp. 0,044 mm

4,5 N/25mm

ADESIVITA'

CARICO ALLA ROTTURA 100 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 140 %

TEMPERATURA 60°C

RESISTENZA ALLA

PP 36NN

Nastro standard con adesivo acrilico all'acqua, silenzioso

Nastro monoadesivo indicato per applicazioni a lungo termine. Ottima resistenza all'invecchiamento ed agli UV. Srotolamento silenzioso (No Noise).



SUPPORTO BOPP 28 μm

ADESIVO Acrilico base acqua **COLORE** Vari

SPESSORE **TOTALE** 0,048 mm

ADESIVITA' 6 N/25 mm **CARICO ALLA ROTTURA**

110 N/25 mm 160 %

RESISTENZA ALLA ALLUNGAMENTO

TEMPERATURA 80°C

18







PP 36 FRAGILE

Nastro adsivo stampato Fragile

Nastro adesivo con supporto in BOPP, adesivo acrilico, stampato a 2 colori (bianco/rosso e nero/arancione). Ottimo per indicare la fragilità del contenuto di imballo, adatto per applicazioni domestiche e professionali. Srotolamento silenzioso.







SUPPORTO

BOPP 28 μm **ADESIVO** Acrilico

Bianco/rosso base acqua Nero/arancione

SPESSORE COLORE TOTALE

0,048 mm

ADESIVITA' 6 N/25 mm CARICO ALLA **ROTTURA**

110 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 160 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

80°C

PVC 330

Il nastro più conosciuto

Nastro monoadesivo a srotolamento silenzioso. Disponibile in rotoloni per applicazioni su macchine automatiche. In formato per stampatori e in versione personalizzata stampata fino a 3 colori.



SUPPORTO

PVC 33 µm **ADESIVO**

Gomma naturale

COLORE

Avana, bianco, trasparente

SPESSORE TOTALE

Avana 0,053 mm Bianco 0,054 mm Trasp. 0,052 mm

ADESIVITA'

3,5 N/25 mm

CARICO ALLA ROTTURA

125 N/25 mm

ALLUNGAMENTO

60 %





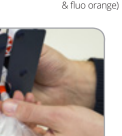
PVC 350

Identificazione immediata e codifica per colore

Nastro monoadesivo utilizzabile per riconoscimento/codifica grazie ai differenti colori. Disponibile in formato per stampatori e in versione personalizzata stampata fino a 3 colori

0.058 mm (0.060 mm Black and Fluo orange)

125 N/25mm (130N/25mm black & fluo orange)



SUPPORTO

PVC 37 µm

ADESIVO Gomma naturale

COLORE

Vari

SPESSORE TOTALE

0.058 mm (0.060 mm Nero e Fluo)

ADESIVITA' 4,5 N/25 mm CARICO ALLA **ROTTURA**

125 N/25 mm (130 N/25mm Nero e Fluo)

ALLUNGAMENTO 70 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

60°C

ECOPACK 15

Nastro monoadesivo standard con supporto in carta impregnata

Resistente ai colpi accidentali. Permette l'immediato riconoscimento di tentativi di manomissione (si lacera alla rimozione).

Facilmente utilizzabile anche a mano.

Disponibile per stampa e stampato fino a 3 colori (non

in negativo, copertura di stampa max 30%).



SUPPORTO

58 g/m²

ADESIVO Carta impregnata Gomma naturale Avana, bianco

COLORE

SPESSORE TOTALE 0.120 mm

ADESIVITA' 3.7 N/25 mm **CARICO ALLA ROTTURA** 85 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 8 %







FARDELLATURE E RINFORZO

FG 10

Rinforzo longitudinale, adesivo gomma sintetica Nastro monoadesivo con supporto in BOPP rinforzato longitudinalmente con fili in fibra di vetro. Ottima resistenza alla rottura. Alta adesività nelle più diffuse condizioni di utilizzo. Performante anche su superfici di diversa natura. Indicato anche per rinforzi di imballaggi di cartone.



CLIDDODTO	A DECIVO	COLORE

SUPPORT	J
Rinforzato	

ADESIVO Gomma sintetica

COLORE Trasparente

SPESSORE TOTALE

0,110 mm

ADESIVITA' 21 N/25 mm

CARICO ALLA **ROTTURA** 700 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 6 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C

FG 13

Versione a resistenza maggiorata

Nastro monoadesivo con supporto in BOPP rinforzato longitudinalmente con fili in fibra di vetro. Versione dell'FG 10 a resistenza maggiorata. Eccellente resistenza alla rottura. Indicato per il rinforzo e la sicurezza di imballaggi pesanti.



SUPPORTO

Rinforzato Gomma sintetica

ADESIVO

COLORE Trasparente







SPESSORE TOTALE

0,140 mm

ADESIVITA' 21 N/25mm **CARICO ALLA** ROTTURA 1200 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 6 %



FG BD

Rinforzo bidirezionale, adesivo gomma sintetica Nastro monoadesivo con supporto in BOPP rinforzato bidirezionalmente con tessuto di fibra di vetro. Ottima resistenza alla rottura. Alta adesività nelle più diffuse condizioni di utilizzo.





SUPPORTORinforzato

ADESIVO Gomma sintetica **COLORE** Trasparente SPESSORE TOTALE 0,130 mm ADESIVITA' 21 N/25mm CARICO ALLA ROTTURA 650 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 6 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C

PALLETTIZZAZIONE

PP 500

Nastro pallet standard

Nastro monoadesivo mono orientato di media resistenza, indicato per pallettizzazione e rinforzi leggeri. Buona resistenza alla rottura.







MOPP 50 µm **ADESIVO** Gomma sintetica **COLORE** Vari SPESSORE TOTALE 0,072 mm

SORE ADESIVITA'
2 mm 13 N/25 mm

CARICO ALLA ROTTURA 415 N/25 mm

ALLUNGAMENTO
33 %

PP 800

Versione a resistenza maggiorata

Nastro monoadesivo mono orientato a medio/alta resistenza, indicato per rinforzi di pallettizzazioni. Ottima resistenza alla rottura. Massima sicurezza nelle applicazioni.





SUPPORTO MOPP 75 μm **ADESIVO** Gomma sintetica **COLORE** Vari SPESSORE TOTALE 0,097 mm

ADESIVITA' 14 N/25 mm CARICO ALLA ROTTURA 645 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 35 %

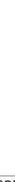
RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 60°C

LEGAROLL

Film estensibile

Film non adesivizzato in LLD-PE trasparente, per avvolgere e proteggere i vari tipi di materiale; comodo per utilizzo nel fai-da-te ed in ambito domestico grazie allo specifico dispenser manuale.







SUPPORTO Vari **ADESIVO** Non adesivo **COLORE** Trasparente SPESSORE TOTALE 0,020 mm

ADESIVITA'

CARICO ALLA ROTTURA 100 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 450 %

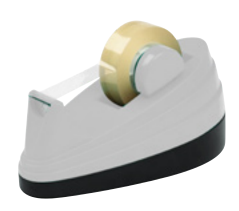


DISPENSER

DA TAVOLO

I dispenser da tavolo sono utilizzabili con un nastro adesivo di altezza massima di 19mm e con anello da 1" e 3". Sono pratici e disponibili in diverse colorazioni.





MANUALI

I dispenser manuali sono specifici per la chiusura dei cartoni e sono indicati per nastri adesivi dai 50mm ai 75mm di altezza, con anello da 3". Adatti anche per l'utilizzo industriale.

FISSAGGIO, MONTAGGIO E ASSEMBLAGGIO

700 RDA

Fissaggio multiuso

Nastro biadesivo realizzato per il fissaggio di fotografie, campionari, oggetti leggeri, piccoli lavori e laminazioni/accoppiamenti di materiali. Facile da usare. Alta appiccicosità ed adesività per entrambi i lati. Alto allungamento. Lacerabile a mano (secondo il formato prodotto).





SUPPORTO BOPP 28 µm

ADESIVO

Gomma sintetica

COLORE Trasparente (liner carta

SPESSORE TOTALE

0.098 mm

ADESIVITA'

Est.: 20 N/25 mm Int.: 30 N/25 mm **CARICO ALLA ROTTURA**

100 N/25 mm

ALLUNGAMENTO

140 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA

60°C

756 TRANSFER

Multiuso, versatile

Film autoadesivo senza supporto. Multiuso per l'utilizzo in cartotecnica, fai-da-te, ufficio, artigianato e industria in genere. Ottima adesione su vari tipi di materiale (carte, cartoni, stoffe, pelli, metalli, materiali plastici, legno, laminati, ecc.). Resistente all'invecchiamento. Resistenza alla temperatura fino a 80°C (fino a 130°C brevi periodi).



SUPPORTO Senza supporto **ADESIVO** Acrilico a solvente

COLORE Trasparente (liner carta avana)

SPESSORE TOTALE 0,050 mm

ADESIVITA' Est.: 9,5 N/25 mm Int.: 9,5 N/25 mm

CARICO ALLA ROTTURA

ALLUNGAMENTO







771 FISSAFORTE

Schiuma ad elevata adesività

Nastro biadesivo con supporto in schiuma bianco, indicata per il montaggio di targhe, fissaggio di gancetti ed anche il comune impiego nel fai-da-te. Alta adesività. Eccellente stabilità e resistenza agli UV, agenti atmosferici ed all'invecchiamento. Elevata conformabilità. Lacerabile a mano.



SUPPORTO

Schiuma 800 µm

ADESIVO

Acrilico a solvente **COLORE** Bianco

(liner carta bianca)

SPESSORE TOTALE

0,850 mm

ADESIVITA'

Est.: 14 N/25 mm Int.: 14 N/25 mm CARICO ALLA **ROTTURA**

24 N/25 mm

ALLUNGAMENTO

TEMPERATURA 220 % 90°C



721 PPDA

Fissaggi generici, lacerabile a mano

Nastro biadesivo con supporto in film plastico adatto al fissaggio di moquettes e tappeti; lacerabile a mano, con alto allungamento ed elevata conformabilità. Alta appiccicosità ed adesività su entrambi i lati. Facile da usare.



SUPPORTO

OPP 50 μm **ADESIVO**

Gomma sintetica

COLORE Bianco (liner carta avana)

SPESSORE TOTALE

0.115 mm

ADESIVITA'

Est.: 20 N/25 mm Int.: 25 N/25 mm **CARICO ALLA ROTTURA**

50 N/25 mm

ALLUNGAMENTO





730 GDA

Elevata adesività ed impiego universale Nastro biadesivo ad elevate prestazioni, con supporto in garza. Grazie alla sua alta appiccicosità ed alla quantità di adesivo, è la soluzione per ottime performance anche su pavimenti e supporti difficili. Alta appiccicosità ed adesività per entrambi i lati. Elevata conformabilità. Facilmente lacerabile a mano.



SUPPORTO Garza sintetica

ADESIVO Gomma sintetica

COLORE Bianco (liner carta avana)

SPESSORE

TOTALE 0,235 mm

Est.: 30 N/25 mm Int.: 25 N/25 mm

ROTTURA 80 N/25 mm

15 %

TEMPERATURA 60°C

704 ETG

Rimovibile, supporto altamente conformabile Nastro biadesivo per fissaggi temporaneo di tappeti e moquette, rimovibile dai pavimenti e superfici di applicazione. Facilmente utilizzabile a mano, è rimovibile senza residui e senza sforzi. Resistente alle rotture durante la rimozione. Il lato rimovibile del nastro è quello esterno; rimozione consigliata entro 15 giorni.



SUPPORTO OPP 50 µm

ADESIVO Adesivi differenziati

COLORE Giallo (liner carta bianca)

SPESSORE TOTALE 0,150 mm

ADESIVITA' Est.: 3,7 N/25 mm Int.: 37 N/25 mm **CARICO ALLA ROTTURA** 50 N/25 mm

ALLUNGAMENTO 600 %







RISCALDAMENTO, CONDIZIONAMENTO E CLIMATIZZAZIONE

901

Minimo spessore, liner in carta

Nastro monoadesivo in alluminio indicato per giuntare pannelli d'isolamento con rivestimento di alluminio e per rivestire le condutture degli impianti di condizionamento. Buona resistenza alla temperatura, utilizzabile a mano. Certificato DIN 4102-B1. Resistente alla temperatura fino a 100°C (brevi periodi).



SUPPORTO Alluminio 30 µm

ADESIVO

Acrilico Argento (liner carta bianca) base acqua

COLORE

0,058 mm

SPESSORE TOTALE

10,5 N/25 mm

ADESIVITA'

CARICO ALLA ROTTURA 55 N/25 mm

ALLUNGAMENTO

TEMPERATURA 4,5 %

100°C

RESISTENZA ALLA



903

Alto spessore, liner in carta

Nastro monoadesivo in alluminio, indicato per giuntare pannelli d'isolamento con rivestimento di alluminio e per rivestire le condutture degli impianti di condizionamento. Buona adesività; eccellente resistenza ai raggi UV, all'invecchiamento e alla temperatura. Certificato DIN 4102-B1. Resistente alla temperatura fino a 100°C (brevi periodi).



SUPPORTO

Alluminio 50 µm

ADESIVO

Acrilico base acqua

COLORE

Argento (liner carta bianca)

SPESSORE TOTALE

0,077 mm

ADESIVITA'

9.5 N/25 mm

CARICO ALLA ROTTURA

85 N/25 mm

ALLUNGAMENTO

7 %

RESISTENZA ALLA TEMPERATURA 100 °C

28

9431 BD

Rinforzato

Nastro monoadesivo con supporto in alluminio rinforzato, sviluppato per giunzioni di rivestimenti isolanti e riflettenti nel settore edilizio. Alta adesività; eccellente resistenza ai raggi UV, all'invecchiamento e alla rottura. Resistente alla temperatura fino a 100°C (brevi periodi).



SUPPORTO Alluminio accoppiato

ADESIVO

COLORE Acrilico Argento (liner a solvente carta bianca)

SPESSORE TOTALE

0,135 mm

ADESIVITA'

9 N/25 mm

5 %

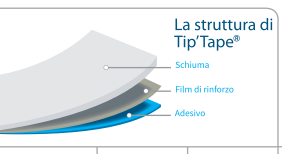
TEMPERATURA

PROTETTIVI RIMOVIBILI

SF 7200/7210/721

Protezione e adesività diversificate

Nastro monoadesivo in schiuma per protezione, sviluppato per il settore industriale. Doppia azione, sia durante l'utilizzo (da sporco e polvere) che durante il trasporto (protegge dagli urti). Il grado di adesività consente l'applicazione anche su superfici difficili.



SUPPORTO Schiuma accoppiata

ADESIVO Acrilico base acqua

COLORE Bianco

SPESSORE TOTALE 0,800 mm

ADESIVITA' 3 N/25 mm (7200) 2,5 N/25 mm (7210) 1 N/25 mm (7211)

CARICO ALLA ROTTURA 50 N/25mm

ALLUNGAMENTO 70 %







SF 7220/7221/7222



Protezione a spessore maggiorato e adesività diversificate

Nastro monoadesivo per protezione in schiuma a spessore maggiorato, con ottima funzionalità nella protezione di vetro, legno verniciato, materiali plastici, ceramica. Principalmente utilizzato nell'industria di mobili, cantieri navali, produzione di vetro. Doppia protezione, sia durante l'utilizzo (da sporco e polvere) che durante il trasporto (protegge dagli urti).

COLORE

Bianco (7220)

Blu (7221)

Bianco (7222)



ADESIVO

Acrilico base

acqua

SUPPORTO

Schiuma

accoppiata





Cos'è un nastro autoadesivo?

Il nastro autoadesivo è una striscia di materiale con proprietà autoadesive, ovvero in grado di aderire su varie superfici in condizioni di temperatura normale e con una lieve pressione per applicarla; non necessita, quindi, di calore, umettatura od altra azione che non sia la semplice pressione.

DUE TIPOLOGIE DI NASTRI

• Nastro monoadesivo: l'adesivo è applicato solo su un lato del film o del supporto.



• Nastro biadesivo: l'adesivo è applicato su entrambi i lati del supporto e, rispetto ai nastri monoadesivi, è dotato di un terzo componente: il liner. Quest'ultimo, normalmente, è in carta bisiliconata ma può essere anche di altra natura.



LA STRUTTURA DEL NASTRO

I nastri autoadesivi nascono dall'abbinamento di un supporto con un adesivo.

I SUPPORTI

I materiali utilizzati come supporti sono relativamente sottili e flessibili, idonei quindi ad essere adesivizzati.

Carta: con superficie liscia o crespata. In molte carte tipiche dei nastri le caratteristiche originarie sono migliorate grazie all'impregnazione, un processo in cui si satura la carta con lattici sintetici per variarne le caratteristiche meccaniche e fisiche.

Film plastici: Polivinilcloruro (PVC), Polipropilene (nei tipi non orientato OPP, mono-orientato MOPP e bi-orientato BOPP), Polietilene (di solito LDPE), Poliestere (PETP, comunemente indicato anche come PET).

Garze: in cotone, in poliestere o anche in fibra di vetro.

Schiume: supporti ad alto spessore, quelle più diffuse sono di Polietilene.

Tessuto non tessuto (No Woven , TNT): costituito da fibre tessili e fabbricato senza processi di filatura.

Supporti accoppiati: combinazione di due o più materiali (es. schiuma+film). Questo procedimento serve per migliorare le caratteristiche di un prodotto, abbinando le peculiarità principali dei film accoppiati.

GLI ADESIVI

Adesivo hot melt (base gomma sintetica): prodotto attraverso la fusione e la miscelazione a caldo di resine sintetiche e gomme termoplastiche, senza impiego di solventi.

Adesivo in solvente (base gomma naturale): composto da gomme naturali e resine disciolte in solvente che viene eliminato durante la fase di spalmatura in speciali forni di asciugatura e recuperato per nuove produzioni.

Adesivo in dispersione acquosa (acrilici): composto da polimeri acrilici dispersi in acqua che viene asciugata in appositi forni.

Adesivo in solvente (acrilici): i polimeri acrilici, in questo caso, sono disciolti in solventi che vengono estratti durante la fase di spalmatura in appositi forni.



Cos'è un nastro autoadesivo?

Altri "componenti" dei nastri autoadesivi possono essere il release, una sostanza applicata sul dorso che permette lo srotolamento del nastro, ed il primer, un "ancorante" applicato tra l'adesivo e il supporto, la cui funzione è di aumentarne il legame.

LA PRODUZIONE DEI NASTRI IN SICAD

Il know-how di Sicad Group comprende la maggior parte delle più avanzate ed uniche tecnologie esistenti (hot-melt, solvente, acqua) con la capacità di produrre e spalmare adesivi con:

- base gomma sintetica
- base gomma naturale
- base acrilica
- base siliconica.

Le verticalizzazioni di processo sono completate con le linee produttive per:

- impregnazione delle carte
- accoppiamento supporti
- stampa flessografica
- produzione degli anelli in carta.

Le bobine madre dei nastri realizzati sono convertite in linee altamente automatizzate, attraverso tecniche di taglio a lametta, pressione, forbice e tornio.

I CRITERI PER SCEGLIERE DI UN NASTRO AUTOADESIVO

Anche se un nastro autoadesivo può essere applicato su quasi tutti i tipi di materiale, è bene, prima della scelta, valutare indicazioni, parametri e condizioni d'uso.

Superfici di applicazione

Sebbene normalmente i nastri autoadesivi sono compatibili con la maggior parte dei materiali e delle superfici di applicazione, alcuni materiali hanno proprietà anti-adesive o possono essere poco compatibili con la natura chimica di alcuni adesivi; al contrario, a volte, l'adesione del nastro

può essere compromessa dall'eccessiva interazione materiale/ superficie, quindi sono molto importanti i test preliminari di compatibilità.

CONDIZIONI DI UTILIZZO

La temperatura ottimale per l'uso si attesta tra i 15°C e i 25°C, in ambiente asciutto; è preferibile non applicare il nastro a temperature inferiori ai 10°C. Nel caso le temperature risultino diverse da quelle indicate è opportuno ricordare che gli adesivi si possono comportare in modo differente a seconda della loro natura chimica e/o formulazione.

Per una migliore efficacia di impiego esistono alcuni accorgimenti pratici:

- Le superfici di applicazione devono essere asciutte e non polverose
- Non applicare su superfici trattate o contaminate con antiadesivi
- Non usare vernici contenenti additivi che potrebbero ridurre le proprietà adesive
- Assenza di plastificanti od altri agenti chimici incompatibili con il nastro dalle superfici
- La superficie liscia favorisce l'adesione
- Nel caso di superfici ruvide o irregolari è preferibile l'utilizzo di nastri con quantità di adesivo maggiore
- Valutare le condizioni di "utilizzo" e l'eventuale necessità di rimozione del nastro senza residui.

STOCCAGGIO DEI NASTRI

La temperatura di stoccaggio consigliabile è tra 15 e 25°C, con umidità relativa massima del 65%; il materiale deve essere quindi tenuto lontano da fonti di calore, possibilmente negli imballi originali ed evitarne l'esposizione alla luce. In caso di stoccaggi con temperature inferiori ai 10°C si consiglia sempre il ricondizionamento a temperatura ambiente del nastro prima dell'utilizzo.

DURATA DEI NASTRI

Le caratteristiche funzionali dei nastri autoadesivi vengono mantenute per un periodo di tempo che generalmente non è inferiore a 12 mesi, salvo prescrizioni specifiche previste dal produttore.

TERMINI E CONDIZIONI

Copyright e altri diritti di protezione

Tutti i contenuti del nostro catalogo, compresi i testi, le immagini, le rappresentazioni grafiche, salvo diversamente ed espressamente indicato, sono di proprietà esclusiva di Sicad S.p.A.. Tali contenuti non possono essere riprodotti, cambiati, trasmessi, riutilizzati, né essere oggetto di appropriazione indebita, utilizzati o in altro modo usati per fini commercili o pubblicati senza il preventivo consenso di Sicad S.p.A..
La violazione del copyright o di altri diritti di protezione di Sicad S.p.A. può dar luogo a procedimenti legali civili o penali nei confronti dei trasgressori.

Le informazioni qui riportate sono al meglio delle conoscenze di Sicad e sono veritiere ed accurate. Le medesime informazioni sono tuttavia da intendersi solamente come guida generale e non vanno considerate come garanzia di accuratezza e completezza. I dati tecnici riportati sono valori medi e non sono legalmente vincolanti.

L'utente a tale scopo è tenuto a verificare l'idoneità dei prodotti in base alla specifiche applicazioni e condizioni di utilizzo mediante test o altro. Qualsiasi responsabilità derivante per i nostri prodotti sarà limitata al valore di tali prodotti a carico del cliente, escludendo ogni perdita conseguente (responsabilità diretta di prodotto). Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche, senza preavviso o obbligo di comunicazione, ai nostri prodotti ed alle pubblicazioni.

Le immagini sono fornite al solo scopo illustrativo e non costituiscono elemento contrattuale.



Sicad S.p.A. Via Caduti della Liberazione, 57 21040 Uboldo (VA) Italia

Azienda con Sistema di Gestione Qualità certificato UNI EN ISO 9001:2015

The adhesive tape experience

