

SCHEMA TECNICA INFORMATIVA

DESCRIZIONE

Nastro biadesivo rimovibile per moquettes, tappeti e passatoie.

DATI TECNICI

Supporto	OPP da 0,050 mm; giallo o nero
Adesivo	Lato interno: gomma sintetica e resine - Lato esterno: acrilico
Liner	Carta bisiliconata; bianca

	Unità	Valore	Metodologia
Spessore totale (senza Liner)	mm	0,150	PSTC 133
Adesività su acciaio	N/25mm	Int: 37 – Est: 3,7	PSTC 101
Carico a rottura	N/25mm	50	PSTC 131
Allungamento a rottura	%	600	PSTC 131
Resistenza alla temperatura	°C	60°C	=

APPLICAZIONI

Nastro biadesivo rimovibile dai pavimenti e superfici di applicazione, adatto per la posa di moquettes nell'allestimento di stand fieristici ed eventi promozionali, per utilizzi temporanei anche in ambito domestico in cui serve un fissaggio al pavimento dei tappeti, passatoie, ecc.

Il lato rimovibile del nastro è quello esterno: applicare il nastro prima al pavimento, poi rimuovere il liner ed infine applicare la moquette/tappeto. Il nastro deve essere testato su ogni singola superficie di cui è previsto l'impiego. La rimovibilità deve avvenire entro i 15 giorni dall'applicazione.

Caratteristiche	Vantaggi	
Adesivo gomma sintetica e resine (lato interno)	✓ Alta adesività su qualsiasi tipo di moquette, tappeto o passatoia	✓ Fissaggio sicuro
Adesivo acrilico (lato esterno)	✓ Performante sulle varie superfici di applicazione ✓ Durata delle prestazioni	✓ Rimovibile senza residui e senza sforzi ✓ Sicurezza di fissaggio al pavimento
OPP	✓ Conformabilità elevata ✓ Resistente alle rotture durante la rimozione	✓ Facilmente lacerabile a mano

CONDIZIONI DI UTILIZZO E CONFORMITA'

Shelf life (durata) e condizioni di stoccaggio prodotto: 12 mesi dall'acquisto; la temperatura consigliata è tra i 15° C ed i 25° C con Umidità Relativa massima del 65%. Mantenere il prodotto lontano da fonti di calore e protetto negli imballi originari. Con temperature di stoccaggio inferiori ai 10° C si consiglia sempre il ricondizionamento del nastro prima dell'utilizzo. I dati contenuti sono da considerarsi valori medi tipici, rilevati all'interno dei Laboratori Sicad S.p.A. su campioni provenienti da produzioni di serie, utilizzando metodi di prova riconducibili agli standard internazionali in uso, ma non implicando alcuna garanzia di adeguatezza. Si consiglia di verificare la conformità del prodotto in relazione alle appropriate specifiche condizioni di utilizzo. declina ogni responsabilità relativa a danni diretti ed ad ogni conseguenza derivante da un uso improprio del prodotto.