

# SCHEMA TECNICA INFORMATIVA

## DESCRIZIONE

Nastro biadesivo rimovibile con supporto in garza di cotone, per moquettes.

## DATI TECNICI

<b>Supporto</b>	Garza di cotone
<b>Adesivo</b>	Gomma sintetica e resine; trasparente
<b>Liner</b>	Carta bisiliconata; marrone

	Unità	Valore	Metodologia
<b>Spessore totale (senza Liner)</b>	mm	0,295	PSTC 133
<b>Adesività su acciaio</b>	N/25mm	Int: 17,5 – Est: 7,7	PSTC 101
<b>Carico a rottura</b>	N/25mm	100	PSTC 131
<b>Allungamento a rottura</b>	%	3,6	PSTC 131
<b>Resistenza alla temperatura</b>	°C	60°C	=

## APPLICAZIONI

Nastro biadesivo rimovibile dai pavimenti, adatto per la posa di moquettes nell'allestimento di stand fieristici ed eventi promozionali e anche per utilizzi in ambito domestico, quando necessitano fissaggi temporanei di tappeti, passatoie, ecc.

*Il lato rimovibile del nastro è quello esterno: verificare sempre che sia correttamente applicato sulle superfici dalle quali poi si intende rimuovere il nastro.*

Caratteristiche	Vantaggi	
Adesivo gomma sintetica e resine	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Alta adesività su molti tipi di moquette, tappeti e passatoie</li><li>✓ Rimovibile senza residui (lato esterno)</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Fissaggio sicuro</li></ul>
Supporto in garza di cotone	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Elevata conformabilità</li><li>✓ Resistente alla rottura durante la rimozione</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>✓ Facilmente lacerabile a mano</li></ul>

## 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.