



SCHEDA TECNICA INFORMATIVA PVC

PAGINA
1 di 1

DESCRIZIONE

Nastro da imballaggio monoadesivo.

DATI TECNICI:

Supporto: Film di PVC da 0,033 mm

Adesivo: Gomma naturale e resine; colori bianco, avana e trasparente

	Unità	Valore	Metodologia
Spessore totale	mm	0,054 (bianco) – 0,053 (avana) – 0,052 (trasparente)	PSTC 133
Adesività su acciaio	N/25mm	3,5	PSTC 101
Carico a rottura	N/25mm	120	PSTC 131
Allungamento a rottura	%	60	PSTC 131
Resistenza alla temperatura	°C	60°C	=

APPLICAZIONI

Nastro monoadesivo per chiusura imballi di cartone, adatto per l'uso su cartoni standard e sulla maggior parte dei cartoni riciclati; disponibile in bianco, marrone e versione trasparente.

Caratteristiche e Vantaggi

Adesivo base gomma naturale e resine

- Buona adesività in molteplici applicazioni
- Performante anche alle basse temperature *
- Compatibile con la maggior parte dei cartoni riciclati

* Applicare a temperatura ambiente sopra i 15°C prima del passaggio alle basse temperature

Supporto in PVC

- Ben adattabile a forme irregolari
- Buon allungamento
- Nessun rumore durante l'utilizzo

CONDIZIONI DI UTILIZZO E CONFORMITA'

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 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. Bertossi Ezio & C. snc declina ogni responsabilità relativa a danni diretti ed ad ogni conseguenza derivante da un uso improprio del prodotto.