



SCHEDA TECNICA INFORMATIVA RINFORZATO

PAGINA
1 di 1

DESCRIZIONE

Nastro monoadesivo di resistenza media, rinforzato longitudinalmente con fili di fibra di vetro.

DATI TECNICI:

Supporto: Film di Bopp rinforzato con fili di fibra di vetro

Adesivo: Gomma sintetica e resine

	Unità	Valore	Metodologia
Spessore totale	mm	0,110	PSTC 133
Adesività su acciaio	N/25mm	21	PSTC 101
Carico a rottura	N/25mm	700	PSTC 131
Allungamento a rottura	%	6	PSTC 131
Resistenza alla temperatura	°C	60°C	=

APPLICAZIONI

Nastro rinforzato di media resistenza indicato per il rinforzo di imballaggi in cartone, utilizzabile anche per barre e lamiere metalliche.

Caratteristiche e Vantaggi

Adesivo gomma sintetica e resine

- Alta adesività nelle più diffuse condizioni di utilizzo
- Performante anche su superfici di diversa natura

Film rinforzato con fibre di vetro Ottima resistenza alla rottura

- Facile utilizzo
- Massima sicurezza nelle applicazioni

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.