

NASTRO TRAMATO

SCHEDA TECNICA

APPLICAZIONE: NASTRO IN PPL RINFORZATO IN FIBRA DI VETRO

Articolo	Supporto		Tipo di adesivo	Spessore Totale (µm)	Adesività su acciaio (N/25mm)	Carico di rottura (N/25mm)	Allungamento a rottura (%)
	Tipo	Spessore (µm)					
	Tolleranza						
-BD	PPL		GOMMA SINTETICA	140	≥25	≥550	≥6

Caratteristiche:

Nastro mono adesivo di media resistenza, rinforzato con tessuto in fibra di vetro. Con adesivo in gomma sintetica e resina, alta adesività nelle più diffuse condizioni di utilizzo, performante anche su superfici di diversa natura, ottima resistenza alla rottura anche in senso trasversale, di facile utilizzo e con massima sicurezza nelle applicazioni.

Impieghi:

Nastro rinforzato tramato di media resistenza alla rottura, indicato per il rinforzo di imballaggi pesanti.

Impatto ambientale e smaltimento:

Il prodotto non è biodegradabile.

Non disperdere il prodotto nell'ambiente dopo l'utilizzo. Lo smaltimento, il riciclo o la distruzione devono avvenire in osservazione delle norme regionali, nazionali o comunitarie.

Periodo di stoccaggio:

Si raccomanda di utilizzare il prodotto entro 12 mesi dalla data di consegna.

Condizioni di stoccaggio:

Immagazzinare il prodotto in un luogo abbastanza asciutto (umidità massima 65%) e ad una temperatura compresa tra i 15° e i 25°. Con temperature di stoccaggio inferiori ai 10° si consiglia sempre il ricondizionamento del nastro prima dell'utilizzo. Mantenere il prodotto lontano da fonti di calore e protetto con l'imballo originale.

Importante:

I valori indicati risultano da una media di analisi effettuate sulla nostra normale produzione e sono soggetti a cambiamenti senza preavviso. Essi, pertanto, non costituiscono motivo di vincolo da parte della nostra azienda.