

Betonband

Nastro telato resistente a qualsiasi condizione ambientale (da -10 °C fino a +60 °C); può essere applicato anche su superfici irregolari e pietre. Grazie alla sua grande versatilità, questo prodotto è adatto per riparazioni generiche, per il fai da te e per i settori agricolo e edile.



VANTAGGI E PERFORMANCE

- Buona adesività su superfici irregolari
- Elevata adesività
- Strappo preciso
- Rimovibile senza rotture

CARATTERISTICHE TECNICHE

		tolleranza	metodo di prova
Supporto:	PE laminato con poliestere		
Adesivo:	Hot Melt		
Grammatura totale:	155 g/m ²	± 10 %	ISO 536
Spessore totale:	175 µm	± 10 %	AFERA 5006
Carico di rottura:	min 30 N/cm		AFERA 5004
Allungamento a rottura:	min 10 %		AFERA 5004
Adesività su acciaio:	min 6 N/cm		AFERA 5001
Resistenza alla temperatura:	fino a 60 °C		
Rolling ball tack:	max 0,5 cm		PSTC 6
Colore:	giallo		

I valori ottenuti sono frutto di medie matematiche relative alle analisi condotte sulle produzioni e non sono legalmente vincolanti.

ARTICOLI, DIMENSIONI E BARCODE

	dimensioni	pezzi per cartone	barcode
Betonband giallo:	48 mm x 50 m	24 rotoli	8051499033989

LA NOSTRA PROPOSTA DI CONFEZIONI

- Rotolo sfuso
- Rotolo termo singolo con etichetta mezzaluna colorata

RACCOMANDAZIONI

E' buona regola utilizzare il prodotto entro 6 mesi dall'acquisto poiché, con il passare del tempo, aumenta la resistenza allo svolgimento. Il materiale deve essere correttamente stoccato nelle apposite confezioni, in un luogo asciutto e al riparo dalla luce, ad una temperatura tra i 15 °C ed i 25 °C e umidità intorno al 50%. Qualora fosse stoccato in condizioni diverse, il prodotto deve essere ricondizionato. La rimozione del nastro dopo l'applicazione deve essere fatta lentamente senza strappi. Prima dell'uso controllare sempre lo stato e la pulizia della superficie sulla quale sarà applicato il prodotto. Euromask declina qualsiasi responsabilità in caso di danni diretti o indiretti derivanti dall'utilizzo improprio del materiale. In condizioni normali il nastro non è tossico e non è approvato per usi medici.

I valori sopraindicati potranno essere modificati in qualsiasi momento, per necessità produttive o aggiornamenti tecnici.