

GIUNTOFLEX

Nastro sottile in tessuto non tessuto in poliestere e rivestimento in elastomero termoplastico: elevato allungamento in direzione trasversale e stabilità in direzione longitudinale.



Modalità di applicazione

Nastro sigillante per giunzioni da utilizzare con piastrelle o pietra naturale per una impermeabilizzazione flessibile dei giunti di dilatazione. Adatto per carichi medio-alti di acqua non pressurizzata al chiuso (anche se esposto ad agenti chimici addizionali) così come a carichi medio-alti di acqua non pressurizzata o di acqua con pressione positiva costante sia per applicazioni al chiuso che all'aperto (ad esempio: servizi igienici domestici, cucine industriali, docce e piscine, sia domestiche che pubbliche, balconi e terrazzi non situati sopra a locali utilizzabili).

Dati Tecnici

Composizione del materiale

Substrato: poliestere modificato (tessuto non tessuto)

Rivestimento: elastomero termoplastico, resistente all'invecchiamento

Colore	Bianco
Resistenza alla temperatura min./max.	-30°C / +90°C
Certificato secondo la norma	DIN EN ISO 9001:2008
Garanzia	5 anni per le qualità del prodotto garantite
Attenzione	Per motivi tecnici il colore del materiale o della stampa potrebbe variare leggermente da lotto a lotto
Immagazzinamento	Luogo fresco e asciutto, lontano dai raggi diretti del sole. Utilizzare entro 24 mesi dalla consegna

Caratteristiche fisiche	DIN	Valore	Tolleranza
Larghezza totale	Interno	120 mm	+/- 3 mm

Larghezza del rivestimento centrale	Interno	70 mm	+/- 2 mm
Spessore totale	Interno	0,63 mm	+/- 0,1 mm
Peso del materiale (approx.)	Interno	350 g/m ²	+/- 75 g/m ²
Lunghezza rotolo	Interno	50 metri	- 0,0 m /+ 0,5 m
Carico di rottura longitudinale	DIN EN ISO 527-3	115 N /15 mm	≥ 80 N /15 mm
Carico di rottura laterale	DIN EN ISO 527-3	30 N /15 mm	≥ 20 N /15 mm
Allungamento a rottura longitudinale	DIN EN ISO 527-3	25%	≥ 15%
Allungamento a rottura laterale	DIN EN ISO 527-3	140%	≥ 100%
Pressione di scoppio, max.	Interno	3.0 bar	≥ 1,5 bar
Resistenza alla pressione dell'acqua	DIN EN 1928 (Procedura B)	≥ 1,5 bar	
Resistenza ai raggi UV, min.	DIN EN ISO 4892-2	≥ 500 h	

Caratteristiche chimiche	Resistenza dopo immagazzinamento di 7 giorni a temperatura ambiente nelle seguenti sostanze chimiche	+: resistente 0: consumato -: non resistente
Acido idrocloridrico 3%	Interno	+
Acido solforico 35%	Interno	+
Acido citrico 100g/l	Interno	+
Acido lattico 5%	Interno	+
Idrossido di potassio 3% / 20%	Interno	+ / 0
Ipcolorito di sodio 0,3 g/l	Interno	+
Acqua salata (20g/l di acqua salata marina)	Interno	+

La scheda tecnica è un documento di qualità contenente valori e tolleranze determinate utilizzando una o più produzioni pilota. La presente scheda ha una validità di almeno 12 mesi e sarà successivamente rivista utilizzando le conoscenze acquisite nel frattempo. I dati tecnici rappresentano i valori medi. Le informazioni tecniche e le istruzioni per l'uso si basano sulla nostra esperienza e sullo stato delle conoscenze. È responsabilità di ciascuna persona che utilizza il nastro effettuare prove con i substrati originali per verificare se i nostri prodotti sono idonei allo scopo desiderato tenendo conto di tutti i parametri relativi al tipo di applicazione. Per maggiori informazioni contattare l'ufficio tecnico CVR.