

PICKBAND

Bandella elastica in speciale tessuto di poliestere rivestito con elastomero termoplastico, utilizzata per realizzare giunti di dilatazione e profili di collegamento tra parete e pavimento. Resistente all'invecchiamento.

REVISIONE 3 - FEBBRAIO 2016

A COSA SERVE

PICKBAND è stato progettato per la sigillatura elastica interna ed esterna degli angoli parete-parete, parete-pavimento e dei giunti di dilatazione per assicurare la tenuta idraulica e contribuire all'impermeabilizzazione di strutture.

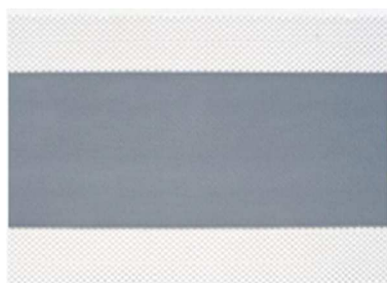
DESCRIZIONE

PICKBAND è una bandella elastica in speciale tessuto di poliestere rivestito con elastomero termoplastico, resistente all'invecchiamento. È estensibile trasversalmente e rigido longitudinalmente.

PICKBAND è caratterizzato da:

Composizione	Substrato: tessuto in poliestere con finitura permanente Rivestimento: elastomero termoplastico, resistente all'invecchiamento
Colore	Grigio
Peso (approssimativo)	29 g / m
Resistenza alla temperatura (min / max)	-30°C / +90°C
Confezione	
Larghezza totale / Larghezza rivestimento	120 mm / 70 mm
Lunghezza rotolo	50 metri
Spessore totale (approssimativo)	0,52 mm
Stoccaggio	Conservazione: 24 mesi con clima secco e asciutto, protetto dai raggi solari

Pezzi speciali:



Bandella



Angolare interno



Angolare esterno

CARATTERISTICHE TECNICHE

PICKBAND fornisce le seguenti prestazioni:

Prestazioni		
Proprietà Fisiche		
<i>Pressione critica (max)</i>	3,0 bar	Metodo interno
<i>Carico di rottura longitudinale</i>	63 N / 15 mm	DIN EN ISO 527-3
<i>Carico di rottura laterale</i>	36 N / 15 mm	DIN EN ISO 527-3
<i>Allungamento a rottura longitudinale</i>	26 %	DIN EN ISO 527-3
<i>Allungamento a rottura laterale</i>	123 %	DIN EN ISO 527-3
<i>Forza assorbita al 25% di elasticità laterale</i>	0,7 N / mm	DIN EN ISO 527-3
<i>Forza assorbita al 50% di elasticità laterale</i>	0,9 N / mm	DIN EN ISO 527-3
<i>Resistenza all'acqua in pressione</i>	> 1,5 bar	DIN EN 1928 (Versione B)
<i>Resistenza ai raggi UV (tempo)</i>	500h	DIN EN ISO 4892-2
Proprietà Chimiche	+ = resistente 0 = indebolito - = non resistente	Resistenza dopo 7 giorni di maturazione a temperatura ambiente nelle seguenti soluzioni
<i>Acido cloridrico 3%</i>	+	Metodo interno
<i>Acido solforico 35%</i>	+	Metodo interno
<i>Acido citrico 100 g/l</i>	+	Metodo interno
<i>Acido lattico 5%</i>	+	Metodo interno
<i>Iodossido di potassio 3% / 20%</i>	+ / 0	Metodo interno
<i>Ipoclorito di sodio 0,3 mg/l</i>	+	Metodo interno
<i>Acqua salata (20 g/l sale marino)</i>	+	Metodo interno

* I dati tecnici di cui sopra rappresentano i valori medi. Le indicazioni di applicazione e le informazioni tecniche sono basate sulla nostra esperienza e conoscenza attuale. Tuttavia è responsabilità dell'utilizzatore finale fare le prove con il substrati per verificare l'idoneità dei nostri prodotti alla destinazione d'uso, prendendo in considerazione tutti i parametri riferiti all'applicazione.

FASI APPLICATIVE

APPLICAZIONE

Applicare uno strato di rivestimento cementizio elastico impermeabilizzante sulla superficie da trattare, srotolare **PICKBAND** sul materiale ancora fresco esercitando subito dopo una leggera pressione per assicurare la completa adesione. Fresco su fresco ricoprire **PICKBAND** con un secondo strato di rivestimento cementizio elastico impermeabilizzante. Nel caso di giunti di dilatazione di cui si possano prevedere movimenti notevoli, si consiglia di mettere in opera **PICKBAND** ad Ω rovesciata in modo che non subisca tensioni eccessive. **PICKBAND** può essere giuntata longitudinalmente semplicemente incollandola nella zona di sovrapposizione per una lunghezza di almeno 20 cm, utilizzando sempre il medesimo rivestimento impermeabilizzante.

Pur essendo quanto riportato nelle presenti Schede Tecniche corrispondente al nostro attuale livello di conoscenze tecniche e scientifiche, maturate in laboratorio e verificate in cantiere, nella pratica si possono presentare variazioni attribuibili alle diversità ambientali, applicative o al particolare stato del materiale oggetto dell'intervento. Rimane al cliente l'obbligo di verificare l'idoneità dei prodotti per l'uso e gli scopi che si prefigge. Pertanto ciò non costituisce alcuna assunzione di responsabilità sul risultato, ma la garanzia è relativa alla qualità del materiale fornito. Per maggiori informazioni si consulti l'Ufficio Tecnico di Pick S.p.A.