



PRODOTTI
VARI

VELAJOINT

BANDA ED ANGOLARI IN GOMMA IMPERMEABILE
CON RIVESTIMENTO IN FELTRO DI POLIPROPILENE

Descrizione

VELAJOINT BAND è una banda impermeabile coprigiunto in gomma, rivestita su entrambi i lati da feltro in polipropilene che consente di migliorare l'adesione sulle guaine liquide in genere. Completano la gamma i pezzi speciali VELAJOINT ANGLE E VALJOINT EDGE per la realizzazione degli angoli chiusi e degli spigoli aperti

Campi d'impiego

Da utilizzare come presidio impermeabile di giunti di frazionamento e nei raccordi tra verticali ed orizzontali.

Consigli per la posa

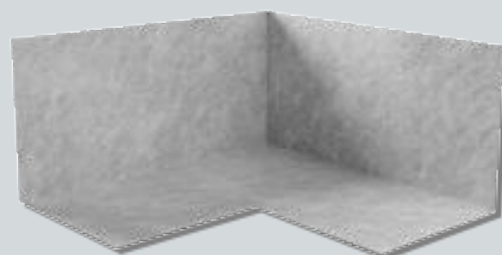
Applicare VELAJOINT sul primo strato di guaina liquida fresca e fare in modo che venga completamente impregnato. Nelle sovrapposizioni dei nastri o di questi con gli angolari utilizzare del collante TCF.

Performance

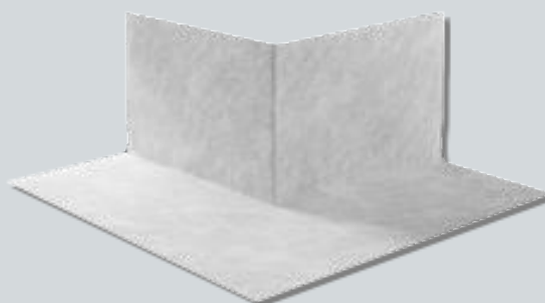
- ✓ Ottima elasticità e resistenza meccanica



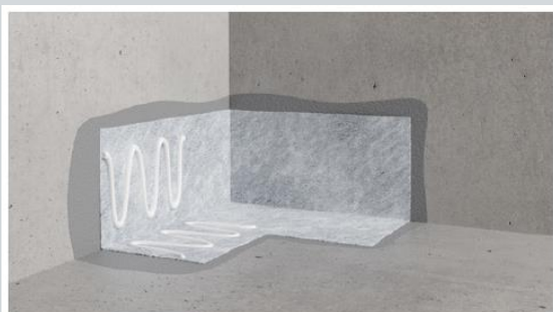
VELAJOINT BAND



VELAJOINT ANGLE



VELAJOINT EDGE



Scheda tecnica



PRODOTTI
VARI

VELAJOINT

BANDA ED ANGOLARI IN GOMMA IMPERMEABILE
CON RIVESTIMENTO IN FELTRO DI POLIPROPILENE

Scheda tecnica

Revisione 0.2
14.06.2021

Caratteristiche chimico-fisiche

Parametro	Valore
Larghezza VELAJOINT BAND:	120 mm
Lunghezza VELAJOINT BAND 50:	50 m
Lunghezza VELAJOINT BAND 10:	10 m
Spessore totale (approx):	0,79 mm
Peso del materiale (approx.):	46 g/m
Resistenza alla temperatura: min./max	- 30°C / + 90°C
Lunghezza del rotolo:	50m

Proprietà Fisiche:	DIN	Valore
Pressione allo scoppio	Prove interne	2 bar
Carico di rottura longitudinale	DIN 527-3	104 N / 15 mm
Carico di rottura laterale	DIN 527-3	23 N / 15 mm
Estensione longitudinale alla rottura	DIN 527-3	70 %
Estensione laterale alla rottura	DIN 527-3	335 %
Forza assorbita al 25% dell'elasticità laterale	DIN 527-3	0,31 N/mm
Forza assorbita al 50% dell'elasticità laterale	DIN 527-3	0,34 N/mm
Resistenza all'acqua in pressione	DIN EN 1928 B	> 1,5 bar
Resistenza ai raggi UV	DIN EN ISO 4892-2	< 500 h
Proprietà Chimiche:	Resistenza dopo 7 giorni di immersione nei seguenti agenti chimici a temperatura ambiente	+ = resistente 0 = indebolito - = non resistente
Acido Idrocloridrico al 3%	Prove interne	+
Acido Solforico al 35%	Prove interne	+
Acido Citrico 100 g/l	Prove interne	+
Acido Lattico al 5%	Prove interne	+
Idrossido di Potassio al 3% / 20%	Prove interne	+ / +
Ipoclorito di Sodio 0,3 g/l	Prove interne	+
Acqua salata (20 g/l Acqua salata marina)	Prove interne	+

I valori sopraesposti possono subire aggiornamenti e variazioni. IIVELA S.r.l. si riserva di modificarli in qualsiasi momento e senza preavviso. Per un corretto uso dei nostri prodotti consultare i capitoli tecnici. Per ulteriori informazioni o usi particolari consultare il nostro ufficio tecnico. I suggerimenti e le informazioni tecniche fornite, rappresentano le nostre migliori conoscenze riguardo le caratteristiche e l'utilizzo dei prodotti. Considerate le numerose possibilità d'impiego e la possibile interferenza di elementi non soggetti al nostro controllo, l'acquirente è tenuto a stabilire sotto la propria responsabilità l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.