



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

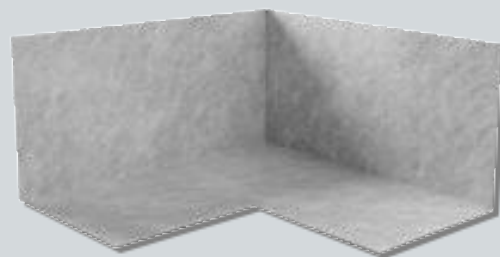
Applicare VELAJOINT sul primo strato di guaina liquida fresca e fare in modo che venga completamente impregnato. Nelle sovrapposizioni dei nastri o di questi con gli angolari utilizzare del collante TCF.

## Performance

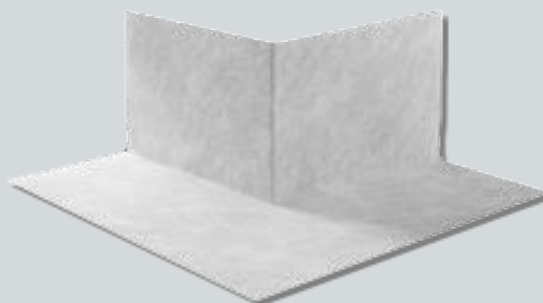
- ✓ Ottima elasticità e resistenza meccanica



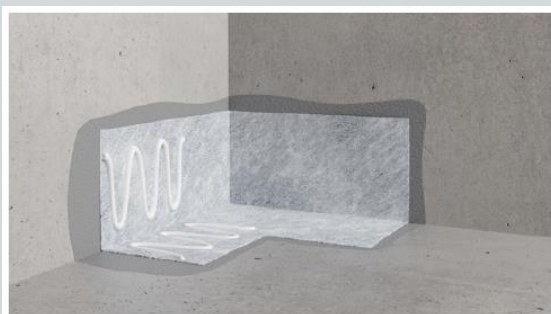
VELAJOINT BAND



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.