



**PLASTIMUR**

## Bandella Plast-Band

Nastro gommato con feltro

CODICE 8028



### COLORE

Bianco - Blu

### CONFEZIONE

Rotoli da ml 50

### CONSERVAZIONE

Con tutti gli accorgimenti normalmente adottati per i prodotti per l'edilizia, in luogo asciutto e nella confezione originale.

### CARATTERISTICHE

Bandella Plast-Band della Plastimur srl è un nastro sigillante per giunture ed angoli, costituito da un tessuto gommato impermeabile all'acqua e al vapore, con feltro resistente agli alcali, agli acidi, molto flessibile e resistente allo strappo, con eccellente proprietà di resistenza all'invecchiamento.

### CAMPI DI APPLICAZIONE

Viene utilizzata come trattamento di tenuta all'acqua all'interno ed all'esterno degli angoli tra parete e pavimento, degli angoli tra parete e parete e dei giunti di dilatazione (non usare per giunti strutturali) dei massetti nelle impermeabilizzazioni realizzate con POLIGUM A+B, Monogum o guaina liquida.

### PREPARAZIONE

#### PREPARAZIONE DEI SUPPORTI

La preparazione e le condizioni dei supporti sono la base fondamentale per una buona riuscita del risultato finale; i supporti devono essere solidi, asciutti e perfettamente stagionati; esenti da grassi, polveri umidità di rigetto, salinità e tutto ciò che rende difficile una buona adesione.

#### PREPARAZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è in rotoli pronto all'uso.

#### APPLICAZIONE DELLA BANDELLA

La stesura viene eseguita tramite l'applicazione della parte in tessuto della bandella direttamente sul sottofondo o sulla superficie interessata, utilizzando un collante FLEX TOP C2T. Dopo qualche ora appena il collante avrà fatto la presa si procederà con l'applicazione dell'impermeabilizzante POLIGUM A+B, MONOGUM o GUAINA LIQUIDA annegando la rete in fibra di vetro aprettata da 155 gr. Successivamente procedere con l'applicazione della seconda mano di impermeabilizzante. Eventuali pezzi speciali angoli, spigoli e bocchette di scarico vanno fissati con le stesse modalità della bandella.



Applicazione della bandella

## DATI TECNICI IDENTIFICATIVI

PROPRIETÀ FISICHE	DIN	Valore
Pressione allo scoppio	prove interne	1,1 bar
Carico di rottura longitudinale	DIN 527-3	153 N/15 mm
Carico di rottura laterale	DIN 527-3	35 N 15 mm
Estensione longitudinale alla rottura	DIN 527-3	31 %
Estensione laterale alla rottura	DIN 527-3	503 %
Forza assorbita al 25% dell'elasticità laterale	DIN 527-3	0,57 N/mm
Forza assorbita al 50% dell'elasticità laterale	DIN 527-3	0,66 N/mm
Resistenza ai raggi UV	DIN EN ISO 4892-2	< 500 h

## PROPRIETÀ CHIMICHE

Resistenza dopo 7 gg 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	+
Iodrossido di potassio al 3% / 20%	prove interne	+ / +
Ipcloclorito di sodio 0,3 g/l	prove interne	+
Acqua salata marina 20 gr/l	prove interne	+

## VOCE DI CAPITOLATO

Bandella Plast-Band della Plastimur srl è un nastro sigillante per giunture ed angoli, costituito da un tessuto gommato impermeabile all'acqua ed al vapore, con feltro resistente agli alcali, molto flessibile e resistente allo strappo, con eccellente proprietà di resistenza all'invecchiamento. Viene utilizzata come trattamento di tenuta all'acqua all'interno ed all'esterno degli angoli tra parete e pavimento, tra parete e parete e dei giunti di dilatazione dei massetti nelle impermeabilizzazioni realizzate con POLIGUM A+B, MONOGUM e GUAINA LIQUIDA.