

# BANDELLA



## Descrizione

Rinforzo tecnologico in tessuto non tessuto rivestito centralmente da materiale termoplastico, elastico, impermeabile e resistente agli alcali.

## Impieghi

Viene utilizzato per la sigillatura impermeabile dei punti particolari nelle opere di impermeabilizzazione con malte o membrane elastiche impermeabilizzanti.

Può essere posizionato su lesioni del supporto o riprese di getto, scarichi di bagni e cucine, per la sigillatura "ad omega rovesciata" di giunti di dilatazione sottoposti a spinta positiva.

## Preparazione del supporto

Le superfici dovranno essere pulite da polvere o grassi e prive di ristagni di acqua.

## Applicazione del prodotto

Applicare un primo strato di prodotto impermeabilizzante ai lati della lesione o giunto e stendere immediatamente a fresco BANDELLA facendo impregnare la parte in tessuto non tessuto.

Nel caso di lesioni o riprese di getto ripassare con il prodotto impermeabilizzante a fresco a totale copertura.

Nel caso di posizionamenti ad "omega rovesciata" in giunti di dilatazione ripassare a fresco solo sul tessuto non tessuto laterale, lasciando libera la parte centrale, la quale va riempita con materiale comprimibile e sigillata.

Sovrapporre le giunzioni di testa di almeno 5 cm avendo cura di saldare la parte termoplastico con phon tipo Leister.

## Dati tecnici

Caratteristiche tecniche	Valore
Allungamento a rottura	300%
Temperatura di esercizio	da -30°C a +60°C
Resistenza agli acidi ed agli alcali	buona
Ampiezza massima del giunto	3 cm
Confezione	Rotoli: 50 x 0,12 m

L'azienda si riserva di variare senza preavviso i valori nominali.

Le informazioni riportate nella presente scheda sono basate sulla nostra esperienza. Non possiamo tuttavia assumerci alcuna responsabilità per un eventuale uso non corretto dei prodotti. Il cliente è tenuto a scegliere sotto la propria responsabilità il prodotto idoneo all'uso previsto.