



MALVIN TEX IDRO BANDELLA

(ANGOLI - COLLETTORE A PAVIMENTO E PARETE)

NASTRO IMPERMEABILIZZANTE



DESCRIZIONE

Tessuto non tessuto con rivestimento speciale: estensione in direzione trasversale e rigido nel senso della lunghezza, sottile.

APPLICAZIONE

Nastro sigillante per giunti da applicare con piastrelle o pietre naturali per l'impermeabilizzazione flessibile dei giunti di dilatazione. Adatto per carichi da medi a elevati di acqua non pressurizzata in ambienti interni (anche se esposti anche a sostanze chimiche), così come per carichi medio-alti di acqua non pressurizzata o di acqua a pressione positiva costante, sia per interni che per esterni (ad es. bagni domestici, cucine industriali, docce e piscine - sia domestiche che pubbliche, balconi e

terrazze pubbliche e balconi e terrazze non situati sopra i locali utilizzabili).

DATI TECNICI

Dati tecnici

Colore Grigio (altri colori su richiesta)

Resistenza alla temperatura: min/max. -30°C/+90°C

Stampa Possibile

Ridimensionamento Possibile

Perforazione Possibile

Proprietà fisiche: (appross.)

Proprietà fisiche: (appross.)	DIN	Valore	Tolleranza
Larghezza totale	Interno	120 mm	+/-3 mm
Spessore	Interno	0.66mm	+/-0.1 mm
Peso totale	Interno	375 g/mq	+/- 50 g/mq
Lunghezza per rotolo	Interno	50 metri	- 0,0 m/+0,5 m
Carico di rottura longitudinale	DIN EN ISO 527-3	120N / 15 mm	≥ 85 N / 50 mm
Carico di rottura laterale	DIN EN ISO 527-3	25 N / 15 mm	≥ 15 N / 15 mm
Estensione rottura longitudinale	DIN EN ISO 527-3	70 %	≥ 50 %
Estensione rottura laterale	DIN EN ISO 527-3	300 %	≥ 200 %
Resistenza alla rottura longitudinale	DIN EN 12310-2	160 N	≥ 100 N
Resistenza alla rottura laterale	DIN EN 12310-2	150 N	≥ 100 N
Resistenza alla pressione dell'acqua	DIN EN 1928 (Version B)	≥ 1,5 bar	
Resistenza UV	DIN EN ISO 4892-3	≥ 500 h	
Resistenza al vapore acqueo equivalente d'aria (sd)	DIN EN 1931	16 m	≥ 7 m
Pressione di scoppio	Interno	2,0 bar	≥ 1,5 bar

Proprietà chimiche

Proprietà chimiche	Resistenza dopo lo stoccaggio per 7 gg. a temperatura ambiente nei seguenti prodotti chimici	+ = resistente 0 = indebolito - = non resistente
Acido cloridico 3%	Interno	+
Acido solforico 35%	Interno	+
Acido citrico 100 g/l	Interno	+
Acido lattico 5%	Interno	+
Ipoclorito di sodio 0,3 g/l	Interno	+
Acqua salata (20 g/l sale marino)	Interno	+
Iodossido di potassio 3% / 20%	Interno	+/+
Alcali 28g/40°/3%	Normativa secondo AbP	+
Alcali	Normativa secondo ETAG 022 16 settimane	+

Certificato: Certificato secondo la norma DIN EN ISO 9001: 2015 Prodotto in Europa

Classificazione: EMI CODE Classe di emissione EC 1 PLUS, normativa VOC A +

Garanzia: 5 anni di garanzia per le qualità garantite del prodotto

Conservazione: Luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce del sole, uso entro 24 mesi dalla ricezione

Attenzione: A causa di ragioni tecniche il colore del materiale o la stampa potrebbero variare leggermente da lotto a lotto

MALVIN TEX IDRO BANDELLA

(ANGOLI - COLLETTORE A PAVIMENTO E PARETE)



Certificato: Certificato secondo la norma DIN EN ISO 9001: 2015 Prodotto in Europa

Classificazione: EMICODE Classe di emissione EC 1 PLUS, normativa VOC A +

Garanzia: 5 anni di garanzia per le qualità garantite del prodotto

Conservazione: Luogo fresco e asciutto, protetto dalla luce del sole, uso entro 24 mesi dalla ricezione

Attenzione: A causa di ragioni tecniche il colore del materiale o la stampa potrebbero variare leggermente da lotto a lotto

Composizione del materiale

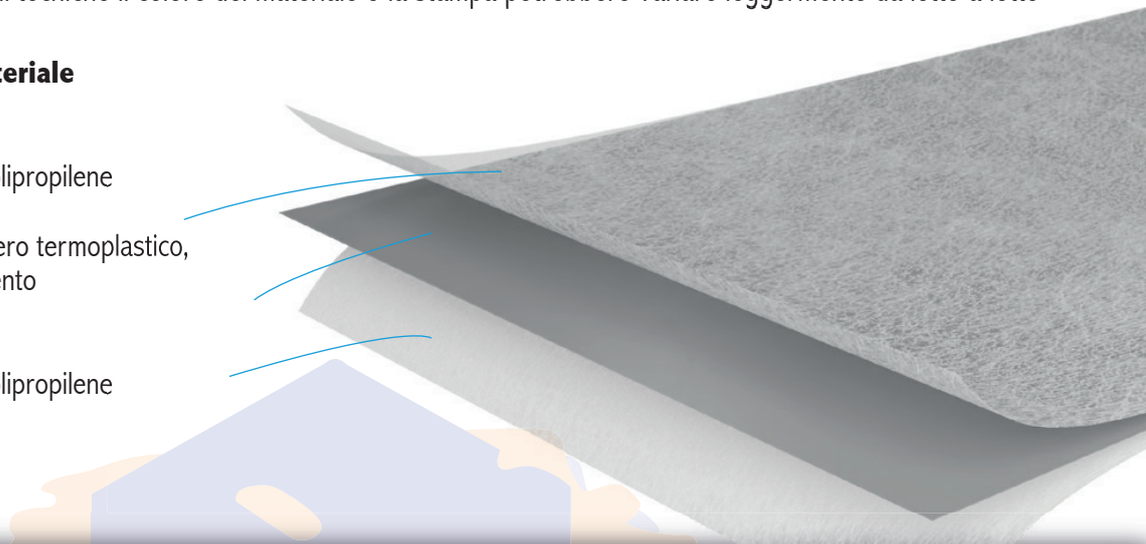
Superficie del fondo:

tessuto non tessuto in polipropilene

Rivestimento: Elastomero termoplastico, resistente all'invecchiamento

Superficie del fondo:

tessuto non tessuto in polipropilene



APPLICAZIONE



Componenti del sistema



Angolo interno



Angolo esterno



Collettore a pavimento



collettore a parete



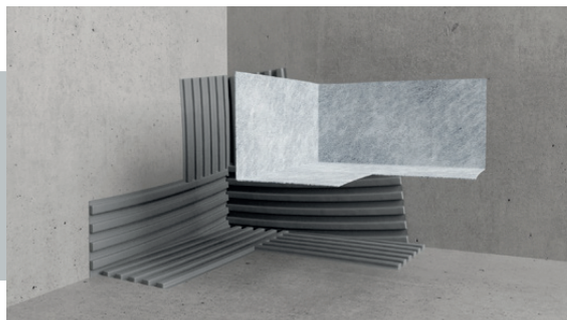


MALVIN TEX IDRO BANDELLA

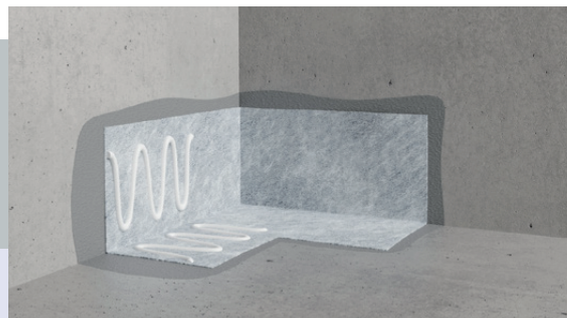
(ANGOLI - COLLETTORE A PAVIMENTO E PARETE)

APPLICAZIONE

Preparare l'adesivo per piastrelle secondo le istruzioni del produttore e applicare uniformemente nell'area dell'angolo. Posizionare l'angolo, la colla in eccesso viene spinta e poi distribuita ai lati con una spatola.



Prima della lavorazione, tagliare il nastro sigillante per giunti in base alle dimensioni della parete. È essenziale prevedere una sovrapposizione di 50 mm all'angolo di sigillatura. Per una sovrapposizione sicura dell'angolo sigillante e del nastro per giunti, applicare una colla sigillante liquida adatto.



Applicare la colla per piastrelle in modo uniforme nella connessione parete/pavimento. Posizionare il nastro sigillante per giunti e spingerlo nella posizione corretta con una spatola. Spingere fuori la colla in eccesso sui lati e stenderlo, fatto.



I nastri rimanenti vengono elaborati secondo questo schema. In seguito, si può proseguire con la sigillatura della superficie.



Una scheda tecnica è un documento di qualità i cui valori e tolleranze sono stati determinati utilizzando una o più produzioni pilota rappresentative. Questa scheda ha una validità minima di 12 mesi e verrà poi rivista in base alle conoscenze acquisite nel frattempo.

Le informazioni tecniche e le istruzioni applicative si basano sulla nostra esperienza e sulle nostre conoscenze attuali.

Tuttavia, è responsabilità di ciascun utilizzatore effettuare prove con i substrati originali al fine di verificare l'idoneità dei nostri prodotti allo scopo previsto, tenendo conto di tutti i parametri relativi all'applicazione. Vi preghiamo di contattarci per qualsiasi ulteriore domanda. Prodotto in Europa.

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



MALVIN



SEDE LEGALE E STABILIMENTO • Zona ASI - SS 7 Bis Km 15,400 - 81030 Gricignano di Aversa (CE)
TEL. + 39 081 8132780 - 5029713 • Numero Verde 800 - 142 999 • FAX + 39 081 5029748 • commerciale@malvinsrl.com - www.malvinsrl.com