



## ACCESSORI



Premelastic Angolare  
Interno



Premelastic Angolare  
Esterno

# PREMELASTIC BANDELLA

**Nastro impermeabile in elastomero termoplastico rivestito ambo i lati con tessuto non tessuto in polipropilene per l'impiego in sistemi impermeabilizzanti cementizi**

## CAMPI D'IMPIEGO

- Impermeabilizzazione elastica dei giunti perimetrali tra parete e pavimento di balconi, terrazzi e bagni;
- Impermeabilizzazione elastica dei giunti di contrazione in terrazzi, balconi e bagni.

## MODALITÀ D'IMPIEGO

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Pulire accuratamente il supporto da efflorescenze saline, muffe, vecchie vernici, sostanze grasse e da tutte le parti incoerenti e in fase di distacco.

Le superfici da impermeabilizzare dovranno essere regolarizzate per evitare l'eccessivo accumulo di prodotto.

**PREMIX**

Il supporto di tipo assorbente (es. massetto cementizio) dovrà essere leggermente inumidito, evitando eventuali ristagni al momento dell'applicazione.

## APPLICAZIONE

**Premelastic Bandella** si applica al supporto a mezzo malta cementizia impermeabilizzante **Premelastic Mono** o **Premelastic A+B**. Grazie alla presenza del rivestimento continuo in tnt, si procede con la giunzione tra i diversi elementi di bandella direttamente utilizzando le malte cementizie impermeabilizzanti **Premelastic Mono** e **Premelastic A+B**.

Per una corretta sigillatura degli angoli, usare in abbinamento agli appositi pezzi speciali preformati **Premelastic Angolare Interno** (angolo a 90°) e **Premelastic Angolare Esterno** (angolo a 270°).

Preparare l'impasto di **Premelastic Mono** o **A+B** secondo le indicazioni riportate in scheda tecnica.

Iniziare la posa dai giunti di contrazione/frazionamento:

- Tagliare il nastro **Premelastic Bandella** della lunghezza idonea a coprire l'intero giunto di frazionamento del massetto, considerando una sovrapposizione tra i nastri di almeno 5 cm;
- Posare, a mezzo spatola, uno strato di **Premelastic** ai lati del giunto di frazionamento per la larghezza del nastro evitando di intasare il giunto;
- Posare a fresco il nastro **Premelastic Bandella** a cavallo del giunto di frazionamento avendo cura di coprire il giunto con la parte centrale della bandella;
- Lisciare il nastro **Premelastic Bandella** con la spatola (liscia e possibilmente con i bordi arrotondati) dal centro verso i bordi per evitare di creare grinze o bolle.

Impermeabilizzazione degli spigoli ad angolo:

- Utilizzare i pezzi speciali **Premelastic Angolare Interno** per gli angoli a 90° ed **Esterno** per gli angoli a 270°.
- Posare un primo strato di **Premelastic** con la spatola o la cazzuola a punta quadrata in prossimità dell'angolo per la dimensione del pezzo preformato **Angolare**;
- Posare a fresco il pezzo speciale preformato **Premelastic Angolare Interno** o **Esterno**;
- Lisciare il tessuto del **Premelastic Angolare** con la spatola liscia per farlo ben aderire al **Premelastic** e non lasciare grinze, procedendo dalla parte centrale del nastro verso l'esterno.

Impermeabilizzazione del giunto tra parete e pavimento:

- Tagliare il nastro **Premelastic Bandella** della lunghezza idonea a coprire l'intero spigolo tra parete e pavimento considerando una sovrapposizione tra nastri, o tra nastro e **Premelastic Angolare**, di almeno 5 cm;
- Posare con la spatola uno strato di **Premelastic** ai lati del giunto (nella parte verticale e nella parte in orizzontale) per l'intera dimensione del nastro in modo da incollare adeguatamente **Premelastic Bandella**;
- Posare a fresco **Premelastic Bandella** a cavallo dello spigolo avendo cura di coprire il giunto con la parte centrale della bandella;
- Lisciare il nastro **Premelastic Bandella** con la spatola (liscia e possibilmente con i bordi arrotondati) dal centro verso i bordi per evitare di creare grinze o bolle.

Le giunzioni tra pezzi diversi di **Premelastic Bandella** o con i pezzi preformati **Premelastic Angolare** dovranno avvenire per sovrapposizioni di almeno 5 cm utilizzando lo stesso **Premelastic**.

Completare l'applicazione ricoprendo totalmente la superficie con uno strato di impermeabilizzante scelto.

In corrispondenza dei giunti di contrazione, riportare il giunto fino alla pavimentazione stessa.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Larghezza del nastro	120 mm
Lunghezza del rotolo	20 m
Spessore	0,66 mm
Peso	364 g/m <sup>2</sup> ± 50 g/m <sup>2</sup>
Carico di rottura longitudinale (EN ISO 527-3)	120 N / 15 mm
Carico di rottura laterale (EN ISO 527-3)	25 N / 15 mm
Estensione longitudinale alla rottura (EN ISO 527-3)	70%
Estensione laterale alla rottura (EN ISO 527-3)	300%
Resistenza alla pressione d'acqua (EN ISO 1928) (Versione B)	≥ 1,5 bar
Resistenza ai raggi UV (EN ISO 4892-3)	≥ 500 h
Permeabilità al vapore (Sd) (EN 1931)	16 m

## DATI IDENTIFICATIVI

Colore	Grigio chiaro
Confezione	<u>Premelastic Bandella</u> : rotolo 20 m x 12 cm in scatole di cartone. <u>Premelastic Angolare Interno</u> : 10 pezzi in scatola di cartone. <u>Premelastic Angolare Esterno</u> : 10 pezzi in scatola di cartone.
Condizioni di conservazione (D.M. 10/05/2004)	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione.
Durata (D.M. 10/05/2004)	24 mesi

## NOTE D'IMPIEGO

- Prodotto per uso professionale.
- Proteggere dal sole.
- Non adatto all'impermeabilizzazione di giunti strutturali.
- Evitare la formazione di bolle o piegature durante la posa.
- Non utilizzare su membrane prefabbricate in bitume-polimero o sintetiche (si faccia riferimento alla Premelastic Bandella Butilica).



## VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di nastro impermeabile in elastomero termoplastico rivestito ambo i lati con tessuto non tessuto in polipropilene “Premelastic Bandella”, per la sigillatura dei giunti perimetrali e di contrazione in terrazzi, balconi e bagni da impiegare in abbinamento alle malte cementizie impermeabilizzanti “Premelastic Mono” e “Premelastic A+B”. “Premelastic Bandella” è forata sui lati per una migliore adesione alle malte impermeabilizzanti “Premelastic”.

Fornito di pezzi speciali preformati ad angolo, “Premelastic Angolare Interno” e “Premelastic Angolare Esterno”, per l'impermeabilizzazione degli angoli a 90° e 270° rispettivamente.

Confezionamento e messa in opera secondo le indicazioni del produttore.

La presente Scheda Tecnica non costituisce specifica. I dati riportati, pur dettati dalla nostra migliore esperienza e conoscenza, sono puramente indicativi. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto o non adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso. Laterlite si riserva il diritto di cambiare confezione e quantitativo in essa contenuto senza nessun preavviso. Verificare che la revisione della scheda sia quella attualmente in vigore. I prodotti Laterlite sono destinati al solo uso professionale.

**Edizione 09/2024 – Revisione 02**



**Assistenza Tecnica**  
02.48011962 | via Correggio, 3 | 20149 Milano  
Leca.it