



## ACCESSORI



Premelastic Collare  
Butilico

# PREMELASTIC BANDELLA BUTILICA

**Nastro impermeabile autoadesivo in gomma butilica rivestita su un lato con tessuto non tessuto in polipropilene e protetta con una pellicola pretagliata removibile per l'impiego in sistemi impermeabilizzanti cementizi**

## CAMPI D'IMPIEGO

- Impermeabilizzazione autoadesiva dei giunti perimetrali tra parete e pavimento di balconi, terrazzi e bagni;
- Sigillatura di raccordi tra materiali di diversa natura (come massetti cementizi, metallo, ceramica, scarichi, membrane bituminose esistenti, materiale plastico, ...).

## MODALITÀ D'IMPIEGO

### PREPARAZIONE DEL SUPPORTO

Assicurarsi che le superfici siano pulite, asciutte, esenti da umidità di risalita e prive di polvere e sostanze incoerenti, grasso o altre sostanze che possano compromettere l'adesione. La superficie deve risultare priva di scabrosità che possano pregiudicarne l'integrità.

### APPLICAZIONE

**PREMIX**

Il nastro **Premelastic Bandella Butilica** è provvisto di pellicola pretagliata “easy peel” per facilitarne l’incollaggio, che dovrà essere rimossa prima dell’applicazione. Per migliorare l’adesione al supporto esercitare una leggera pressione per favorire la fuoriuscita di bolle d’aria avendo cura di non creare pieghe.

**In corrispondenza del giunto tra parete e pavimento in presenza di membrana bituminosa:**

- Tagliare il nastro **Premelastic Bandella Butilica** della lunghezza idonea a coprire l’intero spigolo tra parete e pavimento considerando una sovrapposizione tra nastri di almeno 5 cm;
- Rimuovere la metà inferiore della pellicola protettiva e incollare **Premelastic Bandella Butilica** sul massetto esistente seguendo il giunto parete-pavimento.
- Rimuovere la metà superiore della pellicola protettiva e incollare **Premelastic Bandella Butilica** sulla membrana bituminosa pulita e asciutta.
- Lisciare per evitare la formazione di pieghe e premere la superficie di **Premelastic Bandella Butilica** per garantire il corretto incollaggio del nastro sulle superfici. Si consiglia di pressare la superficie con un rullo di gomma per favorirne l’adesione.

Le giunzioni tra pezzi diversi di **Premelastic Bandella Butilica** dovranno avvenire per sovrapposizioni di almeno 5 cm.

Completare l’applicazione ricoprendo totalmente la superficie con uno strato di malta cementizia impermeabile **Premelastic Mono** o **Premelastic A+B** e applicare la pavimentazione.

**In corrispondenza di scarichi o del passaggio delle tubazioni:**

Utilizzare **Premelastic Collare Butilico**, fogli autoadesivi in gomma butilica di 40x 40 cm rivestiti su un lato con tessuto non tessuto in polipropilene e protetti con una pellicola pretagliata removibile.

- Preparare il foglio **Premelastic Collare Butilico** segnando il centro del bocchettone da sigillare e tagliando a raggiera dal centro fino alla dimensione dello scarico;
- Posizionare, in corrispondenza del centro dello scarico da sigillare, il centro del foglio **Premelastic Collare Butilico** previa rimozione dello strato “easy peel”;
- Far aderire il foglio al supporto evitando la formazione di bolle risvoltando la parte tagliata verso l’interno del tubo. In caso di raccordi si consiglia di sovrapporre per almeno 5 cm.
- Risvoltare bene e sigillare l’intero perimetro dell’elemento da impermeabilizzare, eventualmente sovrapponendo ulteriori pezzi di **Premelastic Collare Butilico** lungo il perimetro dello scarico.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### Premelastic Bandella Butilica

Larghezza del nastro	100 mm
Lunghezza del rotolo	20 m
Spessore	0,77 mm (senza easy peel)
Peso	730 g/m <sup>2</sup> (senza easy peel)
Carico di rottura longitudinale (EN ISO 527-3)	30 N / 15 mm
Carico di rottura laterale (EN ISO 527-3)	19 N / 15 mm
Estensione longitudinale alla rottura (EN ISO 527-3)	60%
Estensione laterale alla rottura (EN ISO 527-3)	80%
Resistenza alla pressione d’acqua (EN ISO 1928) (Versione B)	≥ 0,2 bar
Peeling su supporto in PVC neutro	> 13 N / 20 mm
Resistenza alle temperature	da -30 °C a +60°C



## Premelastic Collare Butilico

<b>Dimensioni</b>	40 x 40 cm
<b>Spessore</b>	1,2 mm (senza easy peel)
<b>Peso</b>	217 g/pezzo
<b>Peeling su supporto in PVC neutro</b>	> 10 N / 20 mm
<b>Resistenza alle temperature</b>	da -5 °C a +60°C

## DATI APPLICATIVI

<b>Temperatura di applicazione</b>	Da +5°C a +30°C Lo strato protettore è più facilmente rimovibile a temperature inferiori ai 28°.
------------------------------------	---

## DATI IDENTIFICATIVI

<b>Colore</b>	Grigio
<b>Confezione</b>	<u>Premelastic Bandella Butilica</u> : rotolo 20 m x 10 cm in scatole di cartone. <u>Premelastic Collare Butilico</u> : 10 pezzi in scatola di cartone.
<b>Condizioni di conservazione (D.M. 10/05/2004)</b>	In imballi originali, in luogo coperto, fresco, asciutto e in assenza di ventilazione, protetti dal sole.
<b>Durata (D.M. 10/05/2004)</b>	Le caratteristiche prestazionali del prodotto rimangono inalterate per un periodo molto lungo. Si raccomanda comunque l'utilizzo entro 12 mesi dall'acquisto.

## NOTE D'IMPIEGO

- Prodotto per uso professionale.
- Prima di procedere con l'applicazione eseguire un test di verifica dell'adesione sul supporto dove sarà installato.
- Proteggere dal sole.
- Non adatto all'impermeabilizzazione di giunti strutturali.
- Evitare la formazione di bolle o piegature durante la posa.
- Non utilizzare con spinta negativa.

## VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura e posa in opera di “**Premelastic Bandella Butilica**”, nastro impermeabile autoadesivo in gomma butilica rivestita su un lato con tessuto non tessuto in polipropilene e protetta con una pellicola pretagliata removibile per l'impermeabilizzazione dei giunti perimetrali tra parete e pavimento di balconi, terrazzi e bagni e dei raccordi tra materiali di diversa natura (come massetti cementizi, metallo, ceramica, scarichi, membrane bituminose esistenti, materiale plastico, ...). Da usare in abbinamento alle malte cementizie impermeabilizzanti “**Premelastic Mono**” e “**Premelastic A+B**”.

Fornita del pezzo speciale “**Premelastic Collare Butilico**”, di dimensioni 40 x 40 cm per l'impermeabilizzazione dei raccordi con gli scarichi o tubazioni.

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