

## Nastro preformato per impermeabilizzazioni

**Nastro sigillante a base di elastomeri termoplastici e tessuto morbido in poliestere. Ottima estensione trasversale e rigidità longitudinale. Rinforzato per una migliore adesione.**

### APPLICAZIONI

**UNIROLL** può essere utilizzato per la sigillatura permanente di giunti e crepe, sotto piastrelle ceramiche o pietre naturali, bagni, piatti doccia, piscine, balconi, terrazze, ecc. **UNIROLL** può essere utilizzato per interni ed esterni.

**UNIROLL** è altamente resistente alla pressione idrostatica ed è permeabile al vapore. Il prodotto è resistente al gocciolamento e possiede un'elevata resistenza agli agenti chimici. Ottima resistenza agli sbalzi termici.

### COMPOSIZIONE

Substrato	50 gr di tessuto rivestito
Zona di sigillatura	Elastomero termoplastico (TPE) con elevata resistenza all'invecchiamento
Colore	Grigio
Resistenza alle temperature	+30°C/+90°C
Larghezza totale	120 mm
Zona di sigillatura	~50 mm
Spessore	0,55mm
Lunghezza del rotolo	50 m

### PROPRIETA' FISICHE

Carico a rottura longitudinale	92N/20 mm
Carico a rottura laterale	51N/20mm
Resistenza a trazione longitudinale	6,9 MPa
Resistenza a trazione laterale	3,8 MPa
Resistenza alla pressione d'acqua	>1 bar
Resistenza agli UV	500 h

### AVVERTENZE

Non esporre alla luce diretta del sole. Assicurare sovrapposizioni di almeno 5 cm. Il supporto deve essere preparato e si consiglia l'utilizzo di un primer idoneo. L'attrezzature possono essere pulite con l'acqua. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito [www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it).



### VANTAGGI

Elevata durabilità  
Ottima resistenza agli agenti chimici  
Buona resistenza alla pressione idrostatica  
Elevata adesione al supporto

### IMPIEGHI

Sigillatura permanente di giunti e crepe, sotto piastrelle ceramiche o pietre naturali, bagni, piatti doccia, piscine, balconi, terrazze, ecc.

### CONSERVAZIONE

Il prodotto può essere conservato 24 mesi nelle confezioni originali in luogo asciutto.

Tutte le info su  
[www.premierpremiscelati.it](http://www.premierpremiscelati.it)