

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

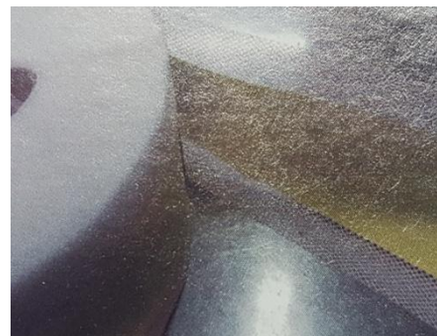
Substrato	50 gr di tessuto rivestito
Zona di sigillatura	Elastomero termoplastico (TPE) con elevata resistenza all'invecchiamento
Colore	Grigio
Resistenza alle temperature	+30°C/+90°C
Larghezza totale	120 mm
Zona di sigillatura	~50 mm
Spessore	0,55mm
Lunghezza del rotolo	50 m

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'attrezzatura possono essere pulite con l'acqua. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito 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