

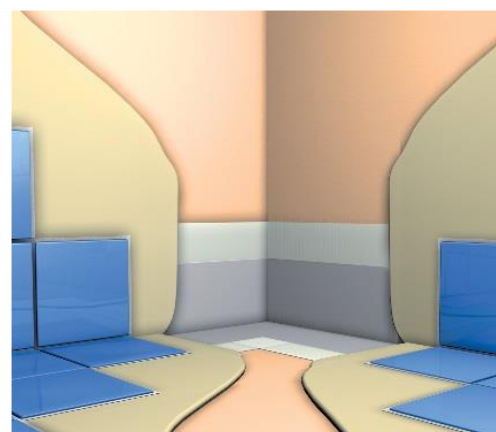
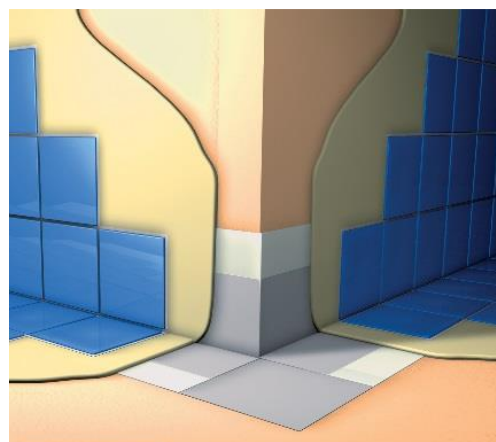
Angoli preformati per impermeabilizzazioni

Angoli preformati in nastro sigillante a base di elastomeri termoplastici e tessuto morbido in poliestere alcali resistente. Ottima estensione trasversale e rigidità longitudinale. Idonei per connessioni orizzontali e verticali in balconi, bagni e piscine in accoppiamento con membrane cementizie.

APPLICAZIONI

UNIROLL G 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 G** può essere utilizzato per interni ed esterni.

UNIROLL G 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 (PVC) con elevata resistenza all'invecchiamento
Colore	Grigio
Resistenza alle temperature	-35°C/+90°C
Larghezza totale	120 mm
Zona di sigillatura	~50 min
Spessore	0,5mm
Dimensioni	140x140mm

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
Massimo allungamento %	70-80

AVVERTENZE

Non esporre alla luce diretta del sole. Assicurare sovrapposizioni di al meno 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.



VANTAGGI

Elevata durabilità
Ottima resistenza agli agenti chimici
Buona resistenza alla pressione idrostatica

IMPIEGHI

Sigillatura permanente negli angoli in corrispondenza 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