



Guarnizione precompressa adesiva in poliuretano e resina

NASTRO PERIMETRALE PRECOMPRESSO è una guarnizione precompressa in poliuretano espanso flessibile caratterizzato da una lenta espansione dallo spessore iniziale fino a quello nominale (sezione 15x30mm). Prodotto resistenza ai Sali solubili, agli alcali, all'aria e ai raggi UV.

IMPIEGHI/CARATTERISTICHE

NASTRO PERIMETRALE PRECOMPRESSO è idoneo per sigillare lo spazio tra pannello isolante ed elementi strutturali nei sistemi di isolamento termico a cappotto (ETICS) sia in verticale che in orizzontale ove non ci sia ristagno d'acqua.

DATI TECNICI

Base del prodotto	Poliuretano + resina acrilica
Colore	Grigio chiaro
Densità	90 kg/m ³ ±10%
Reazione al fuoco	B2
Temperatura di esercizio	-40+140 °C
Resistenza a compressione 40%/80%	6,7/42 kPa
Allungamento a rottura	285%
Allungamento a rottura dopo invecchiamento (24h, 120°C)	240%
Carico di rottura	174 kPa
Carico di rottura dopo invecchiamento (24h, 120°C)	143 kPa
Conduktività termica, λ	0,05 W/mK
Tenuta alla pioggia battente	≥600 Pa
Resistenza ai Sali solubili e agli alcali	Interno: eccellente
Resistenza all'aria e ai raggi UV	Eccellente



VANTAGGI

Nastro ad elevata flessibilità
Capacità di compressione fino al 92%
Buona stabilità agli sbalzi termici

Tutte le info su www.premierpremiscelati.it

AVVERTENZE

Prodotto destinato ad uso professionale. Verificare prima dell'uso l'integrità della confezione e non utilizzare il prodotto non perfettamente confezionato. In particolare non usare prodotto che risulti essere stato schiacciato o sottoposto a trazione. Conservare in luogo asciutto e riparato prima del suo utilizzo. Il cliente è tenuto a verificare che il prodotto sia idoneo per l'impiego previsto e ad accertarsi che il presente documento tecnico sia valido e non superato da successivi aggiornamenti. I documenti tecnici aggiornati sono reperibili dal sito www.premierpremiscelati.it.