



SCHEMA TECNICA



Profilo per Davanzale

INFORMAZIONI GENERALI

Articolo

ZIN33-1692

Misure disponibili

25x25x2000

Rete in Fibra di Vetro E

La rete dell'angolare è di produzione **VERTEX SAINT GOBAIN** (R131) con grammatura 160 g/m², trattata con appretto resistente agli alcali del cemento e realizzata esclusivamente con fibra di vetro di qualità superiore: **FIBRA DI VETRO E**.

Descrizione

Profilo in PVC con nastro autoadesivo in PE e rete in fibra di vetro R131 impiegato come raccordo sigillante tra il pannello isolante e profili di copertina sottodavanzale in alluminio, marmi di porte e finestre, cassonetti avvolgibile, etc.

Condizioni di fornitura

25 barre di altezza 2000 mm
Confezione da 50 mtl. in scatole di cartone



INFORMAZIONI TECNICHE

Colore rete: Bianca

Colore PVC: Bianco

Rete in fibra di vetro E VERTEX SAINT GOBAIN R131 160 gr/mq \pm 5% - maglia 3,5x3,8 \pm 0,5 mm

Resistente agli alcali

Tinteggiabile

Resistente a raggi UV e ozono

Resistente a scorrimento

Non applicare a temperature dell'aria e del supporto inferiori a +5° C

Mantenere all'asciutto, proteggere dall'umidità e raggi UV. Stoccaggio ca. 6 mesi.