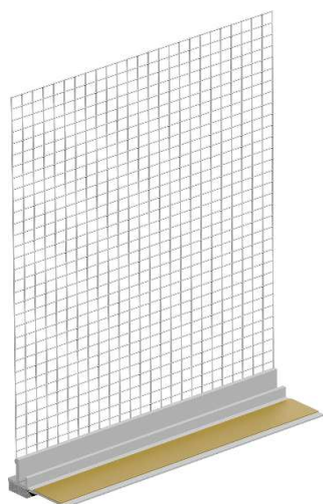


PROFILO FINESTRE PVC-R

Scheda Tecnica - Ed. 10/2021



Profilo di raccordo tra il sistema a cappotto e il telaio di porte e finestre.

DESCRIZIONE

Profilo a T in PVC provvisto di bandella di tenuta in polietilene PE autoadesiva e rete in fibra di vetro termosaldata porta intonaco omologata secondo ETAG 004. Il profilo è dotato di una aletta supplementare, removibile, con nastro adesivo per l'applicazione di teli protettivi per finestre, portefinestre, o più genericamente telai per serramenti. Il profilo garantisce un campo di movimento ridotto, protegge dall'aria e dalla pioggia battente.

Misure: 125 x 2400 mm

Confezione: da 30 barre (tot 72 m)

APPLICAZIONI

- Profilo con rete per la realizzazione di un collegamento complanare e perpendicolare su serramenti dove si devono prevedere ridotti movimenti

CARATTERISTICHE

- Idoneo per campi di movimento ridotti
- Garantisce superfici pulite
- Facile applicazione
- Nastro guida in polietilene espanso 8 x 3 mm, resistente alla pioggia con elevata forza adesiva; ottima resistenza all'invecchiamento e all'umidità, massima resistenza ai raggi UV e all'ozono
- I movimenti possono essere assorbiti solo in base all'elasticità del nastro sigillante in polietilene
- Aletta protettiva supplementare (removibile e provvista di nastro adesivo)
- Nastro autoadesivo 12 mm per trattenere la pellicola protettiva
- Sigillatura ideale in caso di pioggia battente
- Il giunto non necessita di manutenzione
- Resistente agli alcali

DATI TECNICI	Valore
Lunghezza asta	2400 mm
Lunghezza rete	125 mm
Grammatura rete	160 g/m ²
Ancoraggio rete	saldato
Materiale profilo	PVC
Materiale bandella	PE
Temperatura di applicazione e del supporto	compresa tra + 5 e + 40 °C

IVAS Industria Vernici S.p.A. – Via Bellaria, 40 - 47030 San Mauro Pascoli (FC) – Italia
Tel. +39 0541 815811 – Fax. +39 0541 815815 - www.gruppoivas.com – ivas@gruppoivas.com

Il presente Bollettino Tecnico è redatto al meglio delle nostre conoscenze tecnico-scientifiche non comporta tuttavia nostra responsabilità in quanto le condizioni d'impiego non sono da noi controllabili. Si consiglia di verificare sempre l'idoneità del prodotto al caso specifico.

FASI APPLICATIVE

- Tutte le superfici devono essere piane, asciutte e prive di residui aderenti, polvere e grasso, nonché idonee per l'incollaggio.
- In caso di pitture e fondi polverosi, preparare il supporto con idonei trattamenti prima di procedere con l'incollaggio.
- Tagliare il profilo alla lunghezza desiderata con un idoneo tronchese, creando un angolo di 45° per facilitare la connessione tra profili verticali e orizzontali.
- In alto e in basso incidere la linguetta di protezione in corrispondenza della linea di rottura, in modo da facilitarne l'esportazione a fine lavori.
- Incollare prima i profili verticali e, a seguire, quelli orizzontali.
- Togliere il nastro protettivo della bandella di tenuta in PE per procedere con l'incollaggio.
- Posizionare il profilo sul telaio, avendo cura di allinearli con lo spigolo del telaio, quindi applicare una sufficiente pressione sull'intera lunghezza del profilo al fine di garantirne una buona adesione.
- Togliere dal lembo di protezione il nastro adesivo giallo e incollarvi il telo protettivo su tutta la sua lunghezza.
- Quindi, dopo aver posizionato lo strato isolante, applicare l'intonaco di base su tutta la larghezza della striscia di rete, in modo che la rete sia annegata in esso.
- Il raccordo con la rete di armatura deve presentare una sovrapposizione di almeno 10 cm.
- L'intonaco di base e l'intonaco di finitura devono interrompersi laddove previsto nella porzione in PVC.

STOCCAGGIO

Mantenere in luoghi coperti, in un luogo fresco e asciutto
Trasporto e stoccaggio: orizzontale