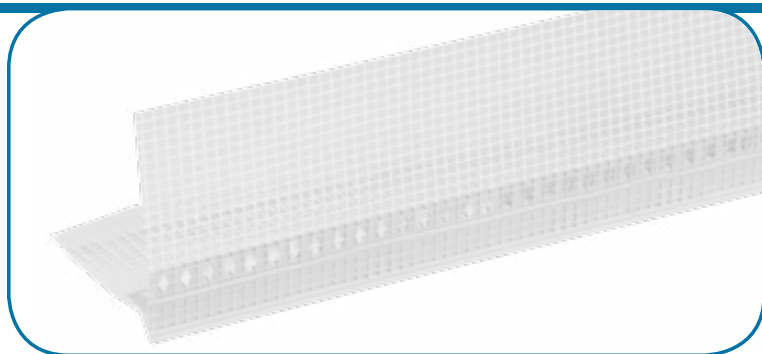


Angolare in PVC rompigoccia a vista special con rete



1. DATI ANAGRAFICI e DOCUMENTAZIONE

MATERIALE: *Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro.*

COLORE: *Bianco*

PESO: *10,3 kg/cf*

DOCUMENTAZIONE:

DEFINIZIONI: *Rompigoccia con rete premontata con anima in PVC e con rete in fibra di vetro antifessurazione per l'isolamento "a cappotto", realizzata in fibre di vetro E con apprettatura antialcalina pari al 20%, grammatura del tessuto grezzo pari a 131 gr. Il peso del tessuto trattato risulta pari al 160 gr/ m2 (con uno scarto apprezzabile del 5%). La dimensione della maglia dovrà essere pari a 3,5 x 3,8 mm. Il carico di rottura della maglia in condizioni standard dovrà avere un Valore nominale pari e non inferiore ai 2000 N/50 mm direzione ordito, 2200 N/50 mm direzione trama, valore individuale pari a 1900 N/50 mm direzione ordito, 1900 N/50 mm direzione trama. L'allungamento dovrà essere come valore medio prossimo ai 3,8 direzione ordito e 3,8 direzione trama.*

UTILIZZO: *Utilizzato come rinforzo e protezione degli angoli orizzontali (architravi, balconi, elementi a sbalzo, ecc), funge da rompigoccia. È colorabile.*

CODICE PRODOTTO: 994698

GRUPPO: *Sistemi per facciate*

FAMIGLIA: *Rompigoccia*

NOME: *Angolare rompigoccia a vista con rete*

DIMENSIONI DISPONIBILI:

994698

Misure (mm)

100 x 100

Lunghezza (m)

2,50

FORNITURA/STOCCAGGIO:

994698

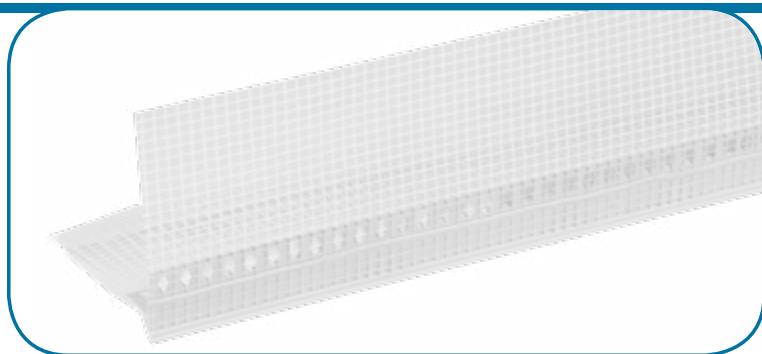
Pezzi per Confezione (m)

62,5

conf. per pallet

20

Angolare in PVC rompigoccia a vista special con rete



1. DATI ANAGRAFICI e DOCUMENTAZIONE

| Caratteristiche | Unità di Misura | 994698 - Rete | |
|------------------------------|----------------------|--|-------|
| | | Ordito | Trama |
| Setting | per 10 cm | 25 x 2 | 20,5 |
| Altezza Standard | cm | 110 | |
| Lunghezza Rotolo | m | 50 | |
| Spessore Tessuto Trattato | mm | 0,52 | |
| Peso Tessuto Grezzo | g/m ² | 131 | |
| Spessore Tessuto Trattato | min g/m ² | 160 ± 5% (max 168 gr. - min 152 gr.) | |
| Contenuto Combustibile (LOI) | % of mass | 20% | |
| Tipo Trattamento | | Resistente agli alcali senza emolienti | |
| Dimensioni Interasse | mm | 3,5 x 3,8 | |

Resistenza alla trazione (TS) e allungamento:

Resistenza minima alla trazione (N/50 mm) e massimo allungamento (%), è accertata secondo DIN EN ISO 13934-1 come riportato di seguito.

| | Resistenza alla Trazione | | Allungamento |
|---------------------|--------------------------|----------------------------|--------------|
| | Valore Nominale | Valore Individuale | Valore Medio |
| Deposition method | | | |
| Condizioni Standard | 2000 / 2200 | 1900 / 1900 | 3,8 / 3,8 |
| Soluzione 5% NaOH | 1140 / 1300 | 1200 / 1200 | 3,5 / 3,5 |
| Test Veloce | 1500 / 1700 | 1250 / 1250 | 3,5 / 3,5 |
| Soluzione 3 ioni | | 1000 / 1000 50 % / 50 % | |

Tolleranze:

Setting: ± 5% in Ordito e Trama

Altezza: ± 1%

Lunghezza: ± 2%

LOI: ± 3%

Magazzino:

I rotoli devono restare in luoghi asciutti. Temperatura di magazzino da -10°C a + 50 °C.

2. CONSIGLI di POSA

Posizionato nei luoghi in cui si necessita evitare il percolamento dell'acqua e per rinforzare gli angoli orizzontali (architravi, balconi, marcapiani, elementi a sbalzo, ecc).