

Angolare rete PVC premontato per arco

1. DATI ANAGRAFICI e DOCUMENTAZIONE

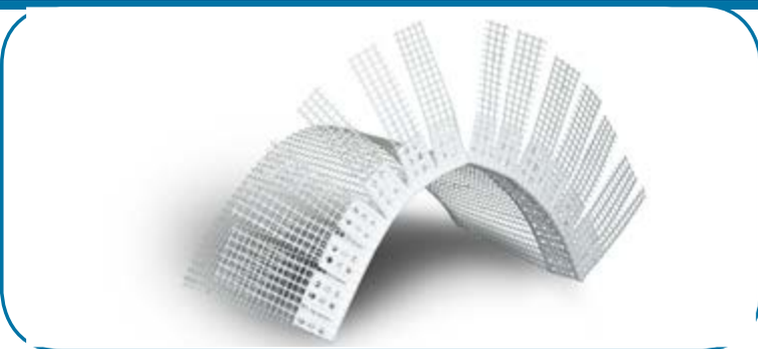
MATERIALE: *Angolare ad "angolo a vertebra" con rete in Fibra di vetro termosaldata.
Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro R131*

COLORE: *Bianco*
PESO: *15,0 kg/cf*

DOCUMENTAZIONE:

DEFINIZIONI: *Angolare ad "angolo a vertebra" con rete in Fibra di vetro termosaldata.
La rete è della grammatura utilizzata per il rivestimento a cappotto.
L'angolare può essere tagliato e curvato secondo necessità adattandosi al costruito.
Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro.*

UTILIZZO: *Utilizzato in corrispondenza degli angoli nei rivestimenti a cappotto, ne agevola la posa ed il raccordo con le superfici in presenza di forme architettoniche ad arco.*



CODICE PRODOTTO: 994615

GRUPPO: *Isolamento termico a cappotto*
FAMIGLIA: *Angolari*
NOME: *Angolare rete PVC premontato per arco*

DIMENSIONI DISPONIBILI:

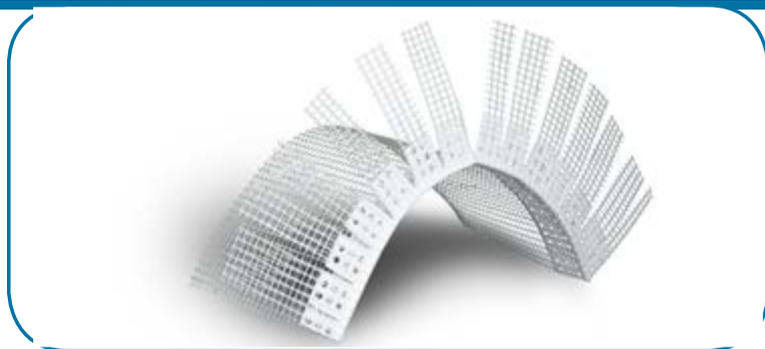
994615
Larghezza (mm)
100 x 100
Lunghezza barra (m)
2,5

FORNITURA/STOCCAGGIO:

994615
Pezzi per Confezione (m)
125
cf per pallet
40

Angolare rete PVC premontato per arco

1. DATI ANAGRAFICI e DOCUMENTAZIONE



| Caratteristiche | Unità di Misura | 994615 | |
|------------------------------|----------------------|---|-------|
| | | 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 emollienti | |
| 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%

Ispezione di Qualità

Il modo di controllo della qualità, prendendo dei campioni e la ripresa del materiale, è in base a standard di 0326 opere.

Magazzino:

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