

Angolare rete PVC premontato per arco

1. DATI ANAGRAFICI e DOCUMENTAZIONE

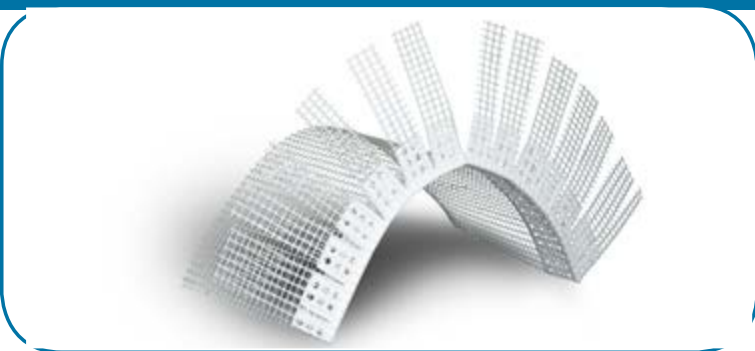
MATERIALE: *Angolare ad "angolo a vertebra" con rete in Fibra di vetro termosaldata.
Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro R131*

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)

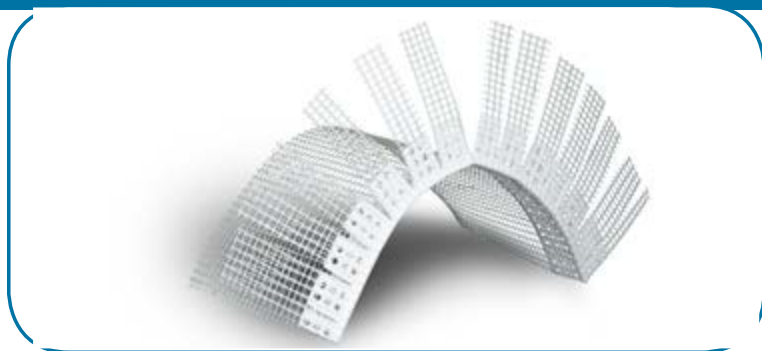
125

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.