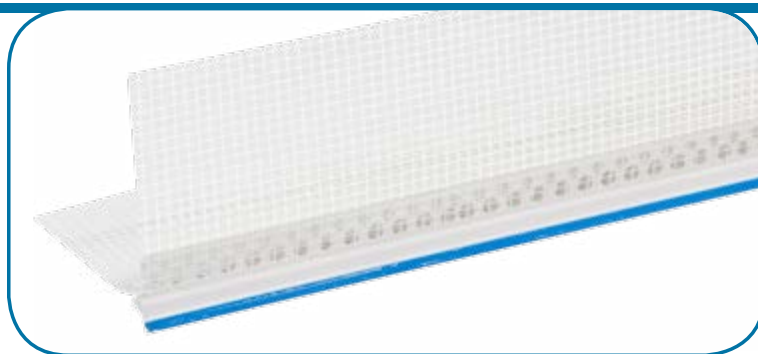


Angolare in PVC rompigoccia a vista con rete



1. DATI ANAGRAFICI e DOCUMENTAZIONE

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

COLORE: Bianco
PESO: 7,9 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: 994604

GRUPPO: Sistemi per facciate
FAMIGLIA: Rompigoccia
NOME: Angolare rompigoccia a vista con rete

DIMENSIONI DISPONIBILI:

994604

Misure (mm)

100 x 100

Lunghezza (m)

2,50

FORNITURA/STOCCAGGIO:

994604

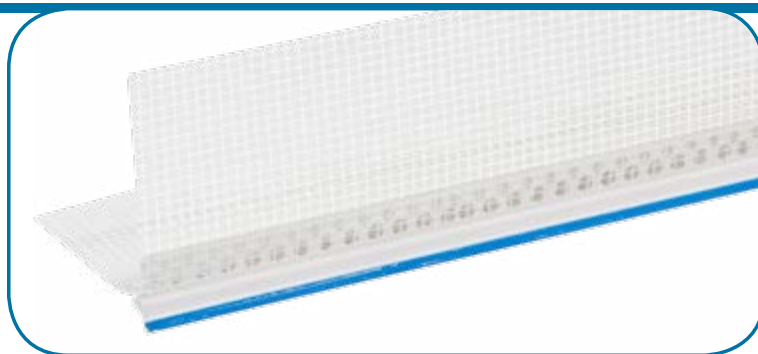
Pezzi per Confezione (m)

50

conf. per pallet

40

Angolare in PVC rompigoccia a vista con rete



1. DATI ANAGRAFICI e DOCUMENTAZIONE

Caratteristiche	Unità di Misura	994604 - 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).