

## Profilo per finestre con rete Plus



### 1. DATI ANAGRAFICI e DOCUMENTAZIONE

**MATERIALE:** Realizzato in PVC, rete in fibra di vetro e nastro adesivo in PE.

**COLORE:** Bianco  
**PESO:** 10,00 kg/cf

#### DOCUMENTAZIONE:

**DEFINIZIONI:** Profilo in PVC con nastro autoadesivo in PE da applicare al telaio della finestra per garantire un raccordo a tenuta di pioggia battente dell'intonaco alla finestra. Dotato di aletta protettiva adesiva asportabile che permette la protezione del vetro durante la fase di intonacatura. Realizzato con rete in fibra di vetro antifessurazione per l'isolamento "a cappotto", realizzata in fibre di vetro E con apprettatura anticalcina pari al 20% - R131. Il peso del tessuto trattato risulta pari al 160 gr/ m<sup>2</sup> (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:** Posato dove è necessario garantire un'adeguata continuità nelle finestrature dell'armatura del cappotto.

**CODICE PRODOTTO:** 994624

**GRUPPO:** Isolamento Termico a cappotto  
**FAMIGLIA:** Profili  
**NOME:** Profilo per finestre con rete Plus

#### DIMENSIONI DISPONIBILI:

994624

Larghezza (mm)

120

Lunghezza barra (m)

2,4

#### FORNITURA/STOCCAGGIO:

994624

Pezzi per Confezione (m)

72

cf per pallet

36



## 1. DATI ANAGRAFICI e DOCUMENTAZIONE

Caratteristiche	Unità di Misura	994624	
		Ordito	Trama
<b>Setting</b>	<i>per 10 cm</i>	25 x 2	20,5
<b>Altezza Standard</b>	<i>cm</i>	110	
<b>Lunghezza Rotolo</b>	<i>m</i>	50	
<b>Spessore Tessuto Trattato</b>	<i>mm</i>	0,52	
<b>Peso Tessuto Grezzo</b>	<i>g/m<sup>2</sup></i>	131	
<b>Spessore Tessuto Trattato</b>	<i>min g/m<sup>2</sup></i>	160 ± 5% (max 168 gr. - min 152 gr.)	
<b>Contenuto Combustibile (LOI)</b>	<i>% of mass</i>	20%	
<b>Tipo Trattamento</b>		Resistente agli alcali senza emolienti	
<b>Dimensioni Interasse</b>	<i>mm</i>	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
<b>Deposition method</b>			
<b>Condizioni Standard</b>	2000 / 2200	1900 / 1900	3,8 / 3,8
<b>Soluzione 5% NaOH</b>	1140 / 1300	1200 / 1200	3,5 / 3,5
<b>Test Veloce</b>	1500 / 1700	1250 / 1250	3,5 / 3,5
<b>Soluzione 3 ioni</b>		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.

## 2. CONSIGLI di POSA

Si posizionano in corrispondenza delle finestre nell'edificio, dove si necessita mantenere la continuità con l'armatura in fibra di vetro.