

## Angolare con rete Universale in rotolo



### 1. DATI ANAGRAFICI e DOCUMENTAZIONE

**MATERIALE:** *Angolare ad "angolo aperto" con realizzato in PVC e rete in fibra di vetro R131. Facilmente modellabile si presta ad applicazione su angoli irregolari. Possibilità di taglio esatto senza sfridi.*

**COLORE:** *Bianco*  
**PESO:** *2,0 kg/cf*

#### DOCUMENTAZIONE:

**DEFINIZIONI:** *Angolare ad "angolo aperto" con rete in fibra di vetro termosaldata. La rete è della grammatura utilizzata per il rivestimento a cappotto. L'angolare può essere tagliato alla lunghezza richiesta, senza sfridi.*

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

**CODICE PRODOTTO:** 994602

**GRUPPO:** *Isolamento termico a cappotto*  
**FAMIGLIA:** *Angolari*  
**NOME:** *Angolare con rete universale in rotolo*

#### DIMENSIONI DISPONIBILI:

994602

**Larghezza rotolo (mm)**

100 x 100

**Lunghezza rotolo (m)**

25

#### FORNITURA/STOCCAGGIO:

994602

**Pezzi per Confezione (m)**

25

**cf per pallet**

65

## Angolare con rete Universale in rotolo



### 1. DATI ANAGRAFICI e DOCUMENTAZIONE

Caratteristiche	Unità di Misura	994602	
		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 <sup>2</sup>	131	
Spessore Tessuto Trattato	min g/m <sup>2</sup>	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.

Deposition method	Resistenza alla Trazione		Allungamento
	Valore Nominale	Valore Individuale	Valore Medio
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.

### 2. CONSIGLI di POSA

Applicato come rinforzo degli angoli esterni delle abitazioni e degli spigoli l'Angolare in PVC con rete permette la continuità della rete e una maggior salvaguardia dello spigolo stesso.

Esso va applicato prima della realizzazione dello strato di rasatura armata.

Il profilo in PVC con angolo interno fisso va applicato sui pannelli isolanti con massa rasante su tutta la superficie.

Le giunzioni devono essere sovrapposte con la rete per 10 cm (ove possibile). A tal fine occorre estrarre il rinforzo interno.

Lo strato di rasatura armata deve essere applicato in strisce della larghezza della rete, curando la sovrapposizione di almeno 10 cm dei lembi delle reti adiacenti verticalmente.