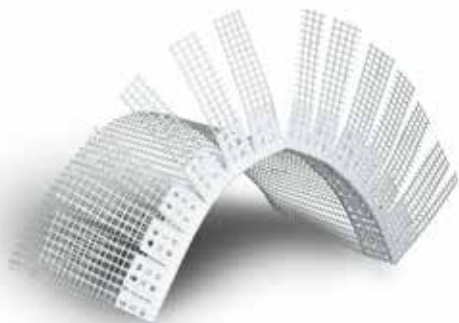


ANGOLARE PVC AD ARCO CON RETE PREMONTATA



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
ZIN33-1667PA	Angolare Rete per Arco	100 x 100 x 2.500	15,00 kg/cf.	Bianco	125 m / 22 cf.

MATERIALE Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro.

Caratteristiche	Unità di Misura	R131	
		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 iont		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.

Packing:
I rotoli vengono impacchettati in verticale in scatole di cartone, su un pallet.

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

ANGOLARE PVC AD ARCO CON RETE PREMONTATA

2. 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.

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.ZIN33.1667PA	<p>Fornitura e posa in opera di Angolare ad "angolo a vertebra" con rete in fibra di vetro termosaldata.</p> <p>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.</p> <p>Il prodotto deve essere posato con la rete posta nello strato di collante facendo ben attenzione al fatto che sia perfettamente annegata utilizzando a tale scopo una spatola dentata o fratazzo. Il giunto andrà ben inserito nella giunzione riempita di materiale isolante e ben fissato anch'esso agli angoli. Il suo utilizzo permette di compensare le dilatazioni dfferenti delle murature, previene l'entrata nell'interstizio di inquinanti e umidità, è resistente alle intemperie. Le sovrapposizioni con la rete non dovranno essere mai inferiori ai 10 cm. Va perfettamente rasato fino a copertura totale del prodotto.</p> <p>La rete è della grammatura utilizzata per il rivestimento a cappotto.</p> <p>L'angolare può essere tagliato e curvato secondo necessità adattandosi al costruito.</p> <p>Realizzato in PVC e rete in fibra di vetro.</p> <p>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.</p>	cf.	-