ANGOLARE PVC ROTOLI CON RETE



INDICE

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

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
ZIN33-1660BOX	Angolare in Rotoli con Rete	100 x 100 x 25.000	2,10 kg/cf.	Bianco	25 m / 24 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	0,5	0,52	
Peso Tessuto Grezzo	g/m²	13	131	
Spessore Tessuto Trattato	min g/m²	160 ± 5% (max 168 gr min 152 gr.)		
Contenuto Combustibile (LOI)	% of mass	209	%	
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	
Deposition method	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 iont		1000 / 1000 50 % / 50 %		

<u>Tolleranze:</u> Setting:

± 5% in Ordito e Trama

Altezza: ± 1%

Lunghezza: $\pm 2\%$ LOI: $\pm 3\%$

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.

<u>Magazzin</u>

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



ANGOLARE PVC ROTOLI CON RETE

2. UTILIZZO

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

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione		Prezzo
Dak.B.ZIN33.1660BOX	Fornitura e posa in opera di Angolare ad "angolo aperto" con rete in fibra di vetro termosaldata. 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 ordito, 2000 mm direzione trama, valore individuale pari a 1900 N/50 mm direzione ordito, 1900 N/50 mm direzione ordito, 2000 mm direzione trama, valore individuale pari a 1900 N/50 mm direzione ordito, 2000 nm direzione trama, valore individuale pari a 1900 N/50 mm direzione ordito, 2000 nm direzione trama, valore individuale pari a 1900 N/50 mm direzione ordito, 2000 nm direzione trama, valore individuale pari a 1900 N/50 mm direzione ordito, 2000 nm direzione ordito, 2000 nm direzione trama, valore individuale pari a 1900 N/50 mm direzione ordito, 2000 nm direz	cf.	-

