Scheda Tecnica



AFONRETERETE IN FIBRA DI VETRO CON TRATTAMENTO ANTIALCALI

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE		VALORE NOMINALE		TOLLERANZE		NORMATIVA	
PESO TESSUTO APPRETTATO		155 g/m²		+/- 5 %		UNI 9311/4	
PESO TESSUTO GREGGIO		138 g/m²		+/- 5 %		UNI 9311/4	
PERDITA DI CALCINAZIONE		16 %		+/- 5 %		UNI 8532	
SPESSORE MEDIO TESSUTO APPRETTATO		0,50 mm		+/- 5 %		UNI 9311/3	
DIMENSIONE MAGLIE		4 x 4,5 mm		+/- 5 %		UNI 9311/2	
COLORE				-		-	
ALLUNGAMENTO A ROTTURA		3,50 %		+/- 5%		UNI 9311/5	
LARGHEZZA MEDIA DEL FILO		1,00 mm		+/- 5%		-	
NUMERO FILI IN ORDITO		450		-		UNI 9311/1	
NUMERO FILI IN TRAMA		200		-		UNI 9311/1	
RESISTENZA ALLA TRAZIONE - Trama		> 2014 N/5cm		+/- 5%		UNI 9311/5	
RESISTENZA ALLA TRAZIONE – Ordito		> 1904 N/5cm		+/- 5%		UNI 9311/5	
CODICE ARTICOLO	Alt. ROTOLO		Lung. ROTOLO		-	ROTOLO o NNELLO BANCALE	
AFONRETE	1 mt		50 mt		50 m²		1650 m²

Scheda Tecnica



CERTIFICAZIONI

- ETAG 004 ITC-CNR
- Marchio di qualità ETICS N° 005/09
- Land Wien 0040/09
- TBU (Germania) 0799-CPD-69.3

VOCE DI CAPITOLATO

Fornitura di rete in fibra di vetro antifessurazione per l'armatura di Afontermo il Nanocappotto, realizzata con fibre di vetro E e con appretto antialcali pari a circa il 13% del peso totale.

La rete ha una grammatura del tessuto grezzo pari a 138 g/m2 e una grammatura totale pari a 155 g/m2 (con una tolleranza del 5%), avente la dimensione delle maglie pari a 4,0 x 4,5 mm.

Afonrete deve essere posta nello strato di collante facendo ben attenzione al fatto che sia perfettamente annegata. La superficie così ottenuta va ulteriormente rasata e livellata al fine di ricevere, a stagionatura avvenuta, le eventuali ulteriori mani di Afontermo. Le dimensioni del rotolo risultano pari a 1,00 m di altezza per 50 m di lunghezza.