

Scheda Tecnica



AFON CASA

Prodotti speciali per l'Edilizia

AFONRETE

RETE IN FIBRA DI VETRO CON TRATTAMENTO ANTICALCI

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA	
PESO TESSUTO APPRETTATO	155 g/m ²	+/- 5 %	UNI 9311/4	
PESO TESSUTO GREGGIO	138 g/m ²	+/- 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	Mq. ROTOLO o PANNELLO	Mq. BANCALE
AFONRETE	1 mt	50 mt	50 m ²	1650 m ²

Scheda Tecnica



AFON CASA

Prodotti speciali per l'Edilizia

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.