

RETE CK 155 GR

Rete in fibra di vetro con trattamento antialcali

Rete in fibra di vetro alcali resistente appositamente progettata per garantire continuità e stabilità di rivestimenti di intonaci, rasature per sistemi di isolamento a cappotto, o come rinforzo anti strappo per membrane elastiche impermeabili ad elevata deformabilità.



Dati Tecnici

CARATTERISTICHE GEOMETRICHE E MECCANICHE	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA DI RIFERIMENTO
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	+/- 5%	UNI 9311-3
Dimensione maglie	4 x 4.5 mm	+/- 5%	UNI 9311-2
Colore	Bianco con bande rosse e logo CVR	-	-
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
Altezza rotolo	1 m	-	-
Lunghezza rotolo	50 m	-	-
Resistenza a trazione (ordito)	> 1904 N/5cm	+/- 5%	UNI 9311-5
Resistenza a trazione (trama)	> 2014 N/5cm	+/- 5%	UNI 9311-5

Voce di Capitolato

L'armatura di rivestimenti per intonaci, rasature per sistemi isolanti a cappotto, o il rinforzo di membrane elastiche impermeabili, sarà eseguito mediante specifica rete in fibra di vetro antifessurazione, tipo RETE CK 155 GR della Società CVR, con maglia 4,0 x 4,5 mm realizzata con fibre di "vetro E", con appretto antialcali pari a circa il 13% del peso totale, grammatura del tessuto grezzo pari a 138 g/m² e grammatura totale pari a 155 g/m². La rete sarà perfettamente annegata all'interno del rivestimento. Eventuali sovrapposizioni non dovranno essere inferiori a 10 cm.

CVR S.p.A.

Zona Industriale Padule - 06024 - Gubbio - Perugia - Italy
Tel. +39 075 92974 / www.cvr-italy.com / info@cvr.it