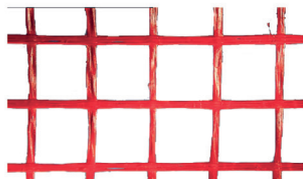




MALVIN NET GT AR 115

RETE IN FIBRA DI VETRO AR GLASS MAGLIA 13X13 mm



DESCRIZIONE

Rete in fibra di vetro apprettata, F.R.P. (Fiber Reinforced Polymer), costituita da fibra di vetro AR GLASS (alcalino resistente) con contenuto di zirconio minimo del 17% a giro inglese apprettata PVA. Per rinforzo e consolidamento per antisfondellamento: intradosso di soffitti, terrazzi, cornicioni e portici.

CE

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ DI MISURA	VALORE NOMINALE	TOLLERANZE	NORMATIVA
Peso tessuto greggio	g/m ²	105	+/- 5%	UNI 9311/4
Peso tessuto apprettato	g/m ²	115	+/- 5%	UNI 9311/4
Allungamento alla rottura	%	2,8	+/- 5%	UNI 9311/5
Carico di rottura a trazione	KN	0,45	-	-
N. Fili/m	n	71	-	-
Totale Ordito	KN/m	32	+/- 5%	UNI 9311/5
Carico di rottura a trazione	KN	0,45	-	-
N. Fili/m	n	71	-	-
Totale trama	KN/m	32	+/- 5%	UNI 9311/5
Spessore medio tessuto apprettato	mm	0,95	+/- 5%	UNI 9311/3
Dimensione maglie (misure intere)	mm	13x13	+/- 5%	UNI 9311/2
Colore	-	rosso	-	-
Altezza rotolo	cm	100	+/- 5%	UNI 9311/2
Lunghezza rotolo standard	m	50	+/- 5%	UNI 9311/2

Le caratteristiche prestazionali riportate si riferiscono a prove di laboratorio, i valori possono subire scostamenti in funzione delle condizioni climatiche e modalità di messa in opera. L'utilizzatore deve verificare l'idoneità del prodotto all'impiego previsto.



MALVIN



SEDE LEGALE E STABILIMENTO • Zona ASI - SS 7 Bis Km 15,400 - 81030 Gricignano di Aversa (CE)
TEL. + 39 081 8132780 - 5029713 • 800-142 999 • FAX + 39 081 5029748 • commerciale@malvinsrl.com - www.malvinsrl.com