

NET FG243

RETE IN FIBRA DI VETRO

RETE IN FIBRA DI VETRO APPRETTATA BIDIREZIONALE ALCALI RESISTENTE PER IL CONSOLIDAMENTO E RINFORZO STRUTTURALE - 243 g/m²

DATI IDENTIFICATIVI DELL'ARTICOLO

LARGHEZZA MAGLIA SP 04/02/11	Interasse di ogni filo	25 x 25 mm ca.
	Luce netta	21 x 21 mm ca.
NUMERO FILI SP 04/02/10 (UNI EN 1049-2)	Senso ordito	16,0 fili al dm ± 10% (2 giri Inglesi ravvicinati) di vetro AR ROV 640
	Senso trama	4,0 fili al dm \pm 10% di vetro AR ROV 1200x2 t_0
PESO SP 04/02/12 (ISO 3374)	Rete greggia	$203 \text{ g/m}^2 \pm 10 \%$
	Rete apprettata	243 g/m² ± 10 %
NUMERO ROVING AL m	Senso ordito	160 ± 10 %
	Senso trama	40 ± 10 %

DATI INDICATIVI DELL'ARTICOLO

COMPOSIZIONE	Fibra di vetro AR alcali resistente (secondo UNI EN 15422) Densità della fibra 2,68 g/cm³	84 % ca.
	Resina Stirene Butadiene	16 % ca.
RESISTENZA ALLA TRAZIONE DELLA RETE APPRETTATA SP 04/02/13 (ISO 4606)		Carico di rottura (valore medio)
	Ordito	55,3 kN/m (misurato su 12 roving)
	Trama	51,5 kN/m (misurato su 3 roving)
RIGIDEZZA ASSIALE A TRAZIONE E•A CALCOLATO SULLA BASE DEI VALORI DELLA RESISTENZA A TRAZIONE	Ordito	valore medio 1536 kN/m
	Trama	valore medio 1391 kN/m
SPESSORE EQUIVALENTE DELLA RETE	Senso ordito	0,038 mm ± 10 %
	Senso trama	0,036 mm ± 10 %



UFFICIO TECNICO

43036 Fidenza – Via Emilia Ovest, 58/B Tel. +39 0524 520312 - Fax. +39 0524 520314

 $\underline{infoferri@ferrimix.it} - \underline{www.ferrimix.it}$

La presente Scheda Tecnica non costituisce specifica. I dati riportati, pur dettati dalla nostra migliore esperienza e conoscenza, sono puramente indicativi. Sarà cura dell'utilizzatore stabilire se il prodotto è adatto o non adatto all'impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità derivante dall'uso del prodotto stesso. Ferri si riserva il diritto di cambiare confezione e quantitativo in essa contenuto senza nessun preavviso. Verificare che la revisione della scheda sia quella attualmente in vigore. I prodotti Ferri sono destinati al solo uso professionale.