



FZ NET134

RETE DI RINFORZO PER MASSETTI – 134 G/M²

RETE IN FIBRA DI VETRO PER IL RINFORZO DEI MASSETTI DI BASSO SPESSORE

DATI IDENTIFICATIVI DELL'ARTICOLO

LARGHEZZA MAGLIA SP 04/02/11	Luce maglia	35,0 x 30,0 mm ± 5 %	
	Interasse di ogni filo	40,0 x 33,0 mm ± 5 %	
% COPERTURA DELLA RETE	21 % ± 5 %		
PESO SP 04/02/12 (ISO 3374)	Rete greggia	109 g/m ² ± 10 %	
	Rete apprettata	134 g/m ² ± 10 %	
COMPOSIZIONE	Fibra di vetro	81 % ± 3 %	
	Appretto antialcalino	19 % ± 3 %	
RESISTENZA ALLA TRAZIONE DELLA RETE APPRETTATA SP 04/02/13 (ISO 4606)		Carico di rottura	Allungamento
	Ordito	Valore medio 30 kN/m	4,0 % ± 1
	Trama	Valore medio 30 kN/m	5,5 % ± 1
DOPO INVECCHIAMENTO AGLI ALCALI	Ordito	≥ 20 kN/m e residuo ≥ 50 %	
	Trama	≥ 20 kN/m e residuo ≥ 50 %	
SPESSORE	1,40 ± 0,1 mm		
CLASSE REAZIONE AL FUOCO	N.A.		
RILASCIO SOSTANZE PERICOLOSE	N.A.		
VALORI DEL PCS	N.A.		

CONFEZIONE

- Rotolo 50 m²




UFFICIO TECNICO

43036 Fidenza – Via Emilia Ovest, 58/B

Tel. +39 0524 520312

infoferri@ferrimix.it – 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.

Revisione 1 - 07/2024