



FZ NET160

RETE DI RINFORZO PER MASSETTI – 160 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	Interasse di ogni filo	38 x 38 mm ca.
NUMERO FILI SP 04/02/10 (UNI EN 1049-2)	Senso ordito	5,2 ± 0,5 fili al dm 2,6 ± 0,5 fili al dm (legatura in Pes)
	Senso trama	2,6 ± 0,5 fili al dm
PESO SP 04/02/12 (ISO 3374)	Rete greggia	130 g/m ² ± 10 %
	Rete apprettata	160 g/m ² ± 10 %

DATI INDICATIVI DELL'ARTICOLO

COMPOSIZIONE	Fibra di vetro	81 % ca.	
	Fibra di poliestere	1 % ca.	
	Appretto antialcalino	18 % ca.	
RESISTENZA ALLA TRAZIONE DELLA RETE APPRETTATA SP 04/02/13 (ISO 4606)		Carico di rottura	Allungamento
	Ordito	Valore indicativo 28,6 kN/m	4,0 % ± 1
	Trama	Valore indicativo 31,2 kN/m	5,0 % ± 1

CONFEZIONE

- Rotolo 50 m²

NOTE

Le SP (specifiche) rappresentano la versione interna delle norme nazionali indicate tra parentesi, dalle quali differiscono solo per adattamenti operativi ininfluenti sui risultati e indotti dalla specificità del prodotto.
 A richiesta ne può essere fornita copia.




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