



# **NET FB220**

## **RETE IN FIBRA DI BASALTO**

RETE DI RINFORZO IN FIBRA DI BASALTO APPRETTATA PER L'IMPIEGO CON MALTE STRUTTURALI IN CALCE IDRAULICA. L'ELEVATA RESISTENZA DELLE FIBRE E LO SPECIALE TRATTAMENTO SUPERFICIALE (APPRETTO) CHE NE FACILITA L'APPLICAZIONE E L'ADESIONE AL SUPPORTO, LA RENDONO LA SCELTA IDEALE PER IL RINFORZO DI MURATURE.

#### DATI IDENTIFICATIVI DELL'ARTICOLO

LARGHEZZA MAGLIA SP 04/02/11	Interasse di ogni filo	25 x 25 mm ca.	
<b>NUMERO FILI</b> SP 04/02/10 (UNI EN 1049-2)	Senso ordito	24 ± 1 filo al dm (Giro Inglese)	
	Senso trama	4 ± 0,5 fili al dm	
<b>PESO</b> SP 04/02/12 (ISO 3374)	Rete greggia	192 g/m² ± 10 %	
	Rete apprettata	227 g/m <sup>2</sup> ± 10 %	

#### DATI INDICATIVI DELL'ARTICOLO

COMPOSIZIONE	Fibra di Basalto	85 % ca.	
	Appretto antialcalino	15 % ca.	
RESISTENZA ALLA TRAZIONE DELLA RETE APPRETTATA SP 04/02/13 (ISO 4606)		Carico di rottura	Allungamento
	Ordito	Valore medio 55 kN/m	6,5 % ± 1
	Trama	Valore medio 50 kN/m	5,5 % ± 1

### 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 – Fax. +39 0524 520314
<u>infoferri@ferrimix.it</u> – <u>www.ferrimix.it</u>

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.