

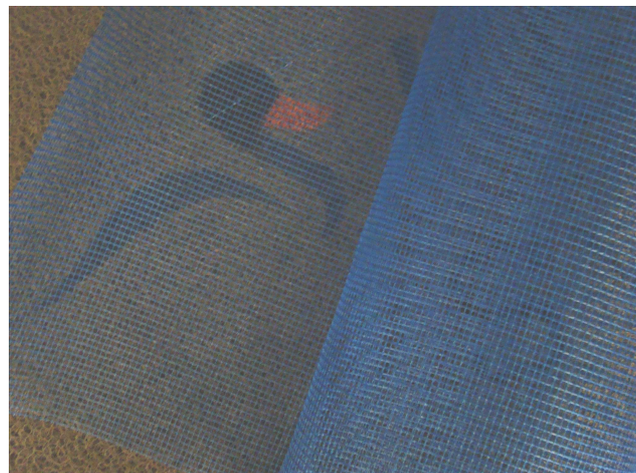
RETE DI VETRO FN208B

PRODOTTO

RETE DI VETRO maglia 4 x 4 mm, lunghezza mt 50 e altezza mt 1,10 di colore blu per rinforzo di rivestimenti e rasature.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- LARGHEZZA RETE: cm 110
- LUNGHEZZA RETE: mt 50
- PESO DELLA RETE (compreso finissaggio): gr. 162/mq $\pm 5\%$
- NUMERO DEI FILI (10 cmq):
ordito 24 x 2 ($\pm 5\%$), trama 22 ($\pm 5\%$)
- DIMENSIONE DELLA MAGLIA: mm 4 x 4
- CARATTERISTICHE MECCANICHE:
- Rete impregnata con kg. 0,800/mq PRIMER MU – MICROFILLER R (Rapporto 1:1,2);
Norma ASTM D 638; Velocità 50 mm/mm
- CARICO ROTTURA: 54,4 MPa
- ALLUNGAMENTO ROTTURA: 5,2%
- FINISSAGGIO DELLA SUPERFICIE: emulsione acrilica per conferire compatibilità con copolimeri acrilici.



QUALITA'

Controlli di qualità sistematici vengono periodicamente eseguiti presso i laboratori interni di KEMPER SYSTEM Italia S.r.l..

GARANZIE

KEMPER SYSTEM Italia S.r.l. garantisce l'elevata costanza di qualità dei propri prodotti.

Nota Importante

Sebbene sia stata posta la massima cura nella compilazione delle informazioni tecniche sui prodotti, tutti i suggerimenti o le raccomandazioni riguardanti l'uso sono fatti senza garanzia essendo le condizioni d'utilizzo fuori dal controllo del produttore. E' responsabilità dell'utilizzatore verificare che ogni prodotto sia idoneo allo scopo e alle condizioni d'uso a cui intende destinarlo. Questa edizione sostituisce tutte le precedenti che dovranno essere distrutte.

Versione: Pozzo d' Adda – Aprile 2009

MODALITA' D'IMPIEGO

Applicare la rete sulla superficie, dal verso opposto a quello di avvolgimento del rotolo. Sovrapporre i bordi per almeno cm 10.

Fissare al supporto mediante applicazione a spatola di PRIMER MU+MICROFILLER R.

