REV. 0 - FEBBRAIO 2023



STARTEX FC

RETE IN FIBRA POLIPROPILENICA A FILO CONTINUO PER L'ESECUZIONE DI MANTI IMPERMEABILI MEDIANTE IMPREGNAZIONE CON PRODOTTI ELASTOMERICI ALLO STATO FLUIDO







CARATTERISTICHE

Resistente ai raggi uv.

Elevata impregnazione.

CAMPO D'IMPIEGO

Armatura di rinforzo per impermeabilizzazione con prodotti elastomerici tipo STARFLEX C.

DATI TECNICI		
Colore		Grigio
Pezzatura		Rotoli di lunghezza m 100 e altezza 1m
Peso	EN ISO 9864	80 g/m ²
Spessore	EN ISO 9863-1	0,6 mm
Resistenza a trazione	EN ISO 10319	5 kN/m
Allungamento	EN ISO 10319	longitudinale: 90% trasversale: 60%
Resistenza al punzonamento	EN ISO 12236	700 N

I dati e le prescrizioni riportate nella presente scheda, basati sulle migliori esperienze pratiche e di laboratorio, sono da ritenersi in ogni caso indicativi. Considerate le diverse condizioni di impiego, e l'intervento di fattori indipendenti da MPM (supporto, condizioni ambientali, direzione tecnica di posa, ecc.) chi intenda farne uso è tenuto a stabilire se il prodotto sia adatto o meno all'impiego. Il ns. obbligo di garanzia si limita alla qualità e costanza del prodotto finito per i dati sopra riportati, solo per schede tecniche corredate di timbro e controfirma da parte del personale delegato della ns. sede. Il cliente, inoltre, è tenuto a verificare che tali valori siano validi per la partita di prodotto di suo interesse e non siano superati e/sostituiti da edizioni successive e/o nuove formulazioni. I dati contenuti possono variare in ogni momento senza obbligo di preavviso da parte di MPM.