REV. 0 - LUGLIO 2024



STARTEX CORNER IN

ANGOLARE PRESAGOMATO PER ANGOLI CONCAVI IN TESSUTO POLIPROPILENE ED ELASTOMERO TERMO PLASTICO





CARATTERISTICHE

Tessuto in polipropilene rinforzato con elastomero termo plastico.

Ideale per il trattamento impermeabile degli angoli concavi.

Aumenta la resistenza meccanica del sistema impermeabilizzante negli angoli.

Può essere utilizzato puntualmente negli **angoli concavi** applicato prima e dopo la resina liquida impermeabilizzante come rinforzo dell'impermeabilizzazione.

CAMPO D'IMPIEGO

Viene utilizzato come armatura tra il primo e secondo strato di membrana liquida impermeabilizzante. I principali campi di impiego sono:

- · Coperture piane
- Parcheggi
- Balconi
- Terrazzi
- · Risvolti e dettagli

DATI TECNICI		
Colore		Grigio
Peso	UNI EN 29073/1	364 g/m²
Spessore		$0.7 \text{ mm} \pm 0.1$
Resistenza a trazione	EN ISO 10319	≥ 1,67 kN/m trasversale ≥ 8,00 kN/m longitudinale
Allungamento a carico massimo		>70%

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.