

Tessuto non tessuto microforato in poliestere

Tessuto non tessuto speciale Triflex PF



Informazioni prodotto

Campi d'impiego

Il tessuto non tessuto speciale Triflex PF viene utilizzato per l'armatura e il controllo degli strati nei sistemi Triflex in PMMA.

Proprietà

Il tessuto non tessuto speciale Triflex PF è un tessuto non tessuto microforato in fibre di poliestere con proprietà di rinforzo dei materiali e resistenza alla fessurazione. La foratura nel tessuto non tessuto assicura una più rapida impregnatura della resina e riduce il rischio di inclusioni d'aria. La grammatura è di 110 g/m².

- Tutelato da modello di utilità
- Domanda di brevetto depositata

Forma di fornitura

Merce in rotoli

15,00 cm x 50 m	largh. x lungh.	Tessuto non tessuto speciale Triflex PF
20,00 cm x 50 m	largh. x lungh.	Tessuto non tessuto speciale Triflex PF
26,25 cm x 50 m	largh. x lungh.	Tessuto non tessuto speciale Triflex PF
35,00 cm x 50 m	largh. x lungh.	Tessuto non tessuto speciale Triflex PF
42,50 cm x 50 m	largh. x lungh.	Tessuto non tessuto speciale Triflex PF
52,50 cm x 50 m	largh. x lungh.	Tessuto non tessuto speciale Triflex PF
70,00 cm x 50 m	largh. x lungh.	Tessuto non tessuto speciale Triflex PF
105,00 cm x 50 m	largh. x lungh.	Tessuto non tessuto speciale Triflex PF

Tonalità

Bianco

Stoccaggio

Il tessuto non tessuto speciale Triflex PF deve essere stoccato in luogo asciutto e protetto dall'umidità.



Indicazioni di lavorazione

La lavorazione avviene nei sistemi Triflex in PMMA. Il tessuto non tessuto viene inserito ben teso nella resina e premuto per eliminare pieghe e cavità. Quindi avviene la saturazione completa del tessuto non tessuto fresco su fresco, a questo riguardo vedere anche le descrizioni dei sistemi Triflex. Le strisce e i nastri di tessuto non tessuto devono sovrapporsi per almeno 5 cm in corrispondenza delle giunzioni. La scritta Triflex sul tessuto non tessuto indica l'area di sovrapposizione.

Avvertenze fondamentali

Garantiamo l'alta qualità permanente dei nostri prodotti. I sistemi Triflex non devono essere miscelati con nessuna sostanza estranea.

La consulenza tecnica relativa alle applicazioni e all'impiego dei nostri prodotti si basa su un vasto impegno per lo sviluppo e su esperienze pluriennali e viene fornita in base alle migliori conoscenze. Le esigenze di diverso tipo poste dall'edificio, nelle condizioni più diverse, rendono comunque necessario un esame dell'adeguatezza per il rispettivo scopo da parte del tecnico applicatore. Con riserva di modifiche necessarie al progresso tecnico o al miglioramento dei nostri prodotti.