

TESSUTI IN FIBRA DI VETRO



TESSUTI IN FIBRA DI VETRO

DESCRIZIONE

Il tessuto in fibra di vetro MAT 300 gr/225 gr è composto da filamenti di fibre di vetro tenuti insieme da un legante in emulsione E20.

Adatto per rinforzare poliestere insaturo, vinilestere, resine epossidiche, fenoliche e acriliche. MATT 300/225 è progettato principalmente per l'uso nei processi di laminazione continua.

Le sue applicazioni finali includono:

sistemi impermeabilizzanti, imbarcazioni, parti di automobili, tubi resistenti alla corrosione chimica, serbatoi, torri di raffreddamento, componenti edilizi.

CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

- Ottima capacità di adattamento a varie forme e supporti.
- Ottima capacità di penetrazione da prodotti bagnanti come resine a formulazione acquosa, rapida asciugatura delle resine impregnanti con conseguente riduzione del tempo di laminazione che ne aumenta la produttività
- Basso consumo di resine
- Elevata resistenza meccanica

IMBALLAGGIO

Ogni stuoia è avvolta ad un tubo di cartone con diametro interno di 90mm. Il diametro esterno del rotolo è di circa 265 mm.

Ogni rotolo è imballato in un film di plastica e poi confezionato in una scatola di cartone. I rotoli sono impilati orizzontalmente o verticalmente su pallet.

Tutti i pallet sono avvolti e fissati per mantenere la stabilità durante il trasporto.

CONSERVAZIONE

Se non diversamente specificato, i rotoli di tessuto devono essere conservati in luogo fresco, asciutto e impermeabile. Si raccomanda di mantenere sempre la temperatura ambiente e l'umidità rispettivamente tra 150C e 350C e tra 35% e 65%.

SPECIFICHE DEL PRODOTTO

Size	1040		1270		1524	
	Length. m	Weight. m	Length. m	Weight. m	Length. m	Weight. m
EMC225	119.7	28	119.7	34	119.7	41
EMC300	96.2	30	96.2	37	98.2	44

Property	Area Weight (%)	Moisture Content (%)	Size Content (%)	Breakage Strength (%)
Methods	ISO 3374	ISO 3344	ISO 1887	ISO 3342
EMC225	± 7.5	≤ 0.20	4.4 ± 1.4	≤ 80
EMC300	± 7.5	≤ 0.20	4.0 ± 1.2	≤ 100



TESSUTI IN FIBRA DI VETRO

