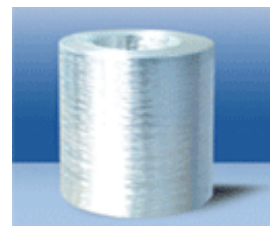


DIRECT ROVING

Proprietățile produsului:

- fibră de sticlă de tip E
- finisare pe bază de Silan
- rezistență bună la indoire și la rupere
- fir foarte rezistent la abraziune; scămoșare redusă
- ușor de umezit și impregnare rapidă
- proprietăți fizice și chimice foarte bune pentru produsele finite
- multi-compatibilitate cu rășinile
- desfășurare din interior



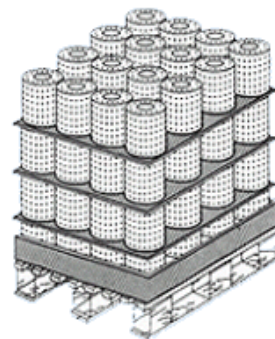
Informații tehnice:

Cod produs	TEX	Randament	Filament Ø μm	Compatibilitate cu rășini	Proces de aplicare	L.O.I. (%)
1	300-9600	1800-104	13-24	UP, VE	Înfășurare, pultruzie și țesere	0,4-0,7
2	300-9600	1650-104	17-24	UP, VE	Pultruzie	0,4-0,7
3	300-2400	1650-207	13-24	Bitum	Țesere	0,5-0,8
4	300-2400	1650-207	13-24	UP, EP, VE	Înfășurare, pultruzie și țesere	0,4-0,8

- Mai multe informații sunt disponibile în raportul analizei de calitate

Ambalare:

Produsul este ambalat în 48 sau 64 bobine, câte 16 bobine per strat. Fiecare bobină este ambalată în membrană termoplastică. Toate bobinele sunt ambalate într-o folie de PE și puse pe o placă de carton, înainte de a fi puse pe palet. Greutatea fiecărei bobine este între 14 kg -18 kg, în funcție de tipul produsului.



Depozitare:

Produsul trebuie depozitat în condiții uscate la temperaturi cuprinde între 15°C și 35°C. Dacă temperatura scade sub 15°C, este necesar ca, înainte de folosire, materialul să fie depozitat cel puțin 24 ore la temperatura indicată.

Certificate de calitate:

Aprobat de Lloyds Register
Aprobat de Det Norkse Veritas.