

## FIBRĂ DE STICLĂ TOCATĂ

### Proprietățile produsului:

- Excelente flexibilitate filamentară
- Nu este încărcată electrostatic și are scămoșare redusă
- Interacționează foarte bine cu rășinile
- Produsul final are proprietăți fizice și chimice foarte bune
- Bune proprietăți de dispersie pe suprafețe



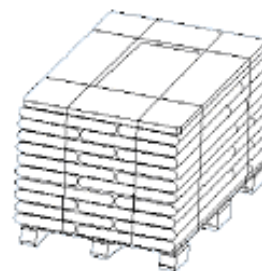
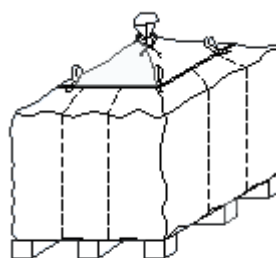
### Informații tehnice:

Cod produs	Lungimea firului tocat	Diametrul firului Ø μm	Compatibilitate cu rășini	Proces de fabricație	L.O.I. (%)	Tipul de sticlă
1	3,0 sau 4,5	13, 14	PBT, PET	Extrudare	0,55-0,95	E
2	3,0 sau 4,5	13, 14	PBT, PET	Extrudare	0,75-1,15	E
3	3,0 sau 4,5	13, 14	PP	Extrudare	0,50-0,80	E
4	3,0 sau 4,5	13, 14	PP	Extrudare	0,42-0,72	E
5	3,0 sau 4,5	10 - 14	Nylon	Extrudare	0,70-1,10	E
6	3,0 sau 4,5	10 - 14	Nylon	Extrudare	0,70-1,10	E
7	6,0 sau 12,0	14	Ciment	Prefabricare	1,30-1,60	Rezistentă alcalin
8	6,0 sau 12,0	14	Ciment	Prefabricare	1,30-1,60	Rezistentă alcalin

- Mai multe informații sunt disponibile în raportul de analiză a calității

### Ambalare:

Fibra de sticlă tocată este ambalată în 40 de saci de aprox. 20 kg sau în saci mari de 800-1000kg. Sacii sunt așezați pe paleți.



### Depozitare:

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

### Certificate de calitate:

Aprobat de Lloyds Register.  
Aprobat de Det Norske Veritas.

