

Hybon 2001 型无捻粗纱

修订 2000-12

应用

Hybon 2001 型无捻粗纱是单股（原丝）连续纤维粗纱，是为增强聚酯、乙烯基酯和环氧树脂系统设计的，它可以用于纤维缠绕、编织和非编织织物。它浸透和浸润速度快，树脂需要量少，成型时不松垂。**Hybon 2001** 型无捻粗纱是具有多种相容浸润剂的单股、无接头的玻璃纤维。

使用优点

- 与聚酯、乙烯基酯和环氧树脂多种树脂相容。
- 优越的退绕性和传递性能。
- 单股无捻粗纱不松垂、耐磨损，成型张力低。
- 成型时树脂需要量少。
- 稳定的特克斯控制和表面浸润剂系统。
- 浸透快速、完全、一致。

产品说明

性能	说明					
纤维类型	E 玻璃					
浸润剂类型	硅烷					
公称浸润剂含量	0.55%					
特克斯控制（公称）	±7%					
特克斯	300/320	410	600	900	1200/2400	2400/4800
纤维直径，微米	14	16	12	15	17	25

包装

48 个粗纱筒包装/托盘
 每个包装用单独的塑料袋包装。
 粗纱筒重 21 公斤（标称）*
 外径 310mm
 包装高度 265mm
 托盘用塑料薄膜拉紧卷绕包装。

注意事项：为了避免人员伤亡，保持堆积稳定，按单个的托盘堆积高度限定，限制托盘堆积层高度。

*注意：最小包装重量为 11 公斤。

贮存

Hybon 2001 型无捻粗纱最好在室温、相对湿度为 65±10% 的环境中贮存。为了避免湿度或静电问题，在使用前，在工作区玻璃纤维应该处于正常状态。如果只使用了包装单元中的部分纤维，用后包装应再次封闭。先进的仓储控制系统并不是绝对必需的，但有助于将不利贮存环境的影响减少到最低程度。