



产品牌号

ECT4300K-2000

- ◆玻璃类型
- ◆浸润剂牌号
- ◆粗纱线密度 (Tex)

4300K是一种多用途的长纤维增强热塑性粗纱，产品适用于双螺杆挤塑工艺；采用特殊的硅烷型浸润剂处理，与多种基体树脂的相容性好，用于增强PA、PP、PBT、ABS、AS和PC等热塑性塑料，具有优异的物理机械性能。不含NPE。

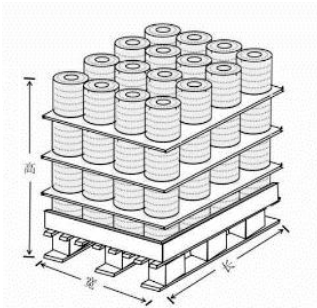
产品特点	技术指标			
<ul style="list-style-type: none"><li>● 毛纱少，耐磨</li><li>● 力学性能好</li><li>● 耐水煮性能好</li><li>● 抽退性好，不脱圈</li></ul>	单丝直径[μm]	可燃物含量[%]	含水率[%]	抗拉强度[N/Tex]
	ISO 1888	ISO 1887	ISO 3344	ISO 3341
	13±1	0.25±0.10	≤0.15	≥0.25

规格型号 Specification

产品牌号	玻璃类型	纤维直径[μm]	线密度Tex[g/km]
ECT4300K-2000	ECT	13	2000

包装与储存 Packaging & Storage

包装方式	卷重[kg]	每托数量[个]	托盘尺寸[mm]
托盘包装	18-24	48	1140*1140*960
		64	1140*1140*1200
		36	950*1280*960
		48	950*1280*1200



• 请将玻璃纤维产品存放于干燥和凉爽的环境中，建议温度控制在10-30℃，湿度控制在50-75%。托盘堆高不大于2层。

