



产品牌号

ECT5301HP-2000

- ◆玻璃类型
- ◆浸润剂牌号
- ◆粗纱线密度 (Tex)

5301HP是一款专为增强热塑性塑料设计的无碱玻璃纤维直接纱，采用先进的硅烷基浸润剂进行精细表面处理，产品适用于双螺杆挤出注塑工艺用于增强PA、PBT、PET热塑性塑料，此外，其特别适合增强PA热塑性塑料，其复合材料耐乙二醇性能优异，且特别适合增强PBT热塑性塑料，其复合材料耐水煮性能优异。广泛应用于交通工具、电子电器、建筑及机械制造等多个领域。

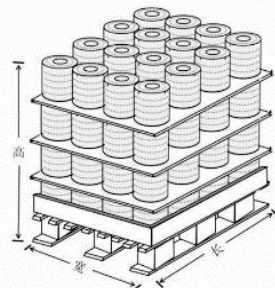
产品特点	技术指标			
<ul style="list-style-type: none"> ● 与基体树脂均有良好的相容性 ● 稳定的纱线密度 ● 良好的使用工艺性，不脱圈 ● 毛纱少，改善作业环境 ● 优异的耐乙二醇、水煮性能 	单丝直径[μm]	可燃物含量[%]	含水率[%]	抗拉强度[N/Tex]
	ISO 1888	ISO 1887	ISO 3344	ISO 3341
	14 \pm 1	0.15-0.45	\leq 0.15	\geq 0.30

规格型号 Specification

产品牌号	玻璃类型	纤维直径[μm]	线密度Tex[g/km]
ECT5301HP-2000	ECT	14	2000
ECT5301HP-K-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 $^{\circ}\text{C}$ ，湿度控制在50-75%。托盘堆高不大于2层。

