



产品牌号

ECS303-3-H

- ◆短切纤维
- ◆浸润剂牌号
- ◆短切长度
- ◆纤维直径

ECS303专为增强PBT树脂体系而设计，也适用于PBT及PET与其他塑料共混物合金等。有赖于我们独特的表面处理技术，使用本产品制造的复合材料制品具有良好的机械性能，良好的耐水煮性能和较白的颜色。CPIC专业的玻璃纤维制造技术保证了ECS303良好的集束性和流动性，这赋予了本产品更少的毛纱产生量，为喂料操作提供了极大便利。

产品特点

- 良好的分散性
- 高力学性能
- 良好的工艺操作性
- 良好的树脂结合性

技术指标

纤维直径[μm]	可燃物含量[%]	含水率[%]	集束性[g]
ISO 1888	ISO 1887	ISO 3344	*Q/CPIC TM-13
10±1	1.10±0.15	≤0.05	≤5

规格型号 Specification

产品牌号	玻璃类型	纤维直径[μm]	短切长度[mm]
ECS303-3-H	E、ECT	10、13	3、4.5

包装与储存 Packaging & Storage

包装方式	包装重量[kg]	每托数量[个]	托盘尺寸[mm]
吨袋	1000	1	1140*1140*1160
覆膜纸袋	25	40	1140*1140*830

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%，托盘堆码高度不超过两层，产品在使用前应当始终置于原包装密封之下。

