



产品牌号

ECS305-3-H

- ◆短切纤维
- ◆浸润剂牌号
- ◆短切长度
- ◆纤维直径

ECS305适用于增强PP塑料，同时适用于PE塑料。ECS305采用特殊表面处理技术，产品具有优异的集束性，赋予客户优异的使用工艺性。采用本产品制备的复合材料在低玻纤含量和高玻纤含量下均具有优异的力学强度和耐水、耐洗涤剂性能。

产品特点

- 独特的表面处理技术
- 良好的分散性
- 良好的使用工艺性
- 优异的力学强度

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	0.5±0.10	≤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]
ECS305-3-H	E、ECT	10	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。

