

## PC专用 异形纤维



产品牌号

**ECS307-3-M4**

- ◆短切玻纤
- ◆浸润剂牌号
- ◆短切长度 (mm)
- ◆纤维直径
- ◆异形比

### 产品说明

PC改性专用异形纤维，满足客户力学及高玻纤含量等特殊要求，适用于交通工具、电子电器、机械等领域。产品符合FDA。

#### 产品特点

- 独特的表面处理技术
- 优异的流动性
- 优异的力学性能及模量
- 低翘曲
- 良好的工艺操作性
- 良好的树脂结合性

#### 技术指标

| 有效单丝直径 (μm) | 短边单丝直径 (μm) | 可燃物含量 (%) | 异形比     | 含水率 (%) | 集束性 (g)     |
|-------------|-------------|-----------|---------|---------|-------------|
| ISO1888     | GB/T7690.5  | ISO1888   | ISO1888 | ISO3344 | *CPIC/TM-13 |
| 15-17       | 6-8         | 1.1±0.15  | 4±0.4   | ≤0.05   | ≤10         |

### 规格参数

| 产品牌号        | 玻璃类型 | 短切长度 [mm] |
|-------------|------|-----------|
| ECS307-3-M4 | E CT | 3         |

### 包装方式

提供两种包装方式：

1. 便于底部卸料的聚丙烯纤维吨袋包装
2. 更灵活的覆膜纸袋包装

| 包装方式 | 包装重量 [kg] | 每托数量 [个] | 托盘尺寸 [mm]<br>长*宽*高 |
|------|-----------|----------|--------------------|
| 吨袋   | 1000      | 1        | 1140*1140*1100     |
| 覆膜纸袋 | 25        | 40       | 850*500*120        |

### 存储

- 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%。
- 本产品在使用前应当始终置于包装密封之下。
- 托盘堆码高度不应超过一层。