

## PA专用 异形纤维



产品牌号

**ECS301HP-3-M3**

- ◆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

PA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。注：该产品仅供全球高端客户)

#### 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	8±1	0.45±0.15	3±0.3	≤0.05	≤10

### 规格参数

产品牌号	玻璃类型	短切长度 [mm]
ECS301HP-3-M3	ECT	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] 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。