

PA专用 短切纱



产品牌号

ECS301X1-3-H

- ◆短切玻纤
- ◆浸润剂牌号
- ◆短切长度 (mm)
- ◆纤维直径

产品说明

PA、PA66改性专用产品,优异的耐冷冻液性能。广泛应用于交通工具、电子电器及机械领域。产品不含NPE

产品特点

- 独特的表面处理技术
- 良好的分散性
- 优异的耐冷冻液性能
- 良好的工艺操作性
- 良好的树脂结合性

技术指标

| 浸润剂类型 | 纤维直径 (μm) | 含水率 (%) | 可燃物含量 (%) | 集束性 (g) |
|-------|-----------|---------|-----------|--------------|
| --- | ISO1888 | ISO3344 | ISO1887 | * CPIC/TM-13 |
| 硅烷型 | 10±1 | ≤0.05 | 0.6±0.15 | ≤5 |

规格参数

| 产品牌号 | 玻璃类型 | 纤维直径[μm] | 短切长度 [mm] |
|--------------|------|----------|-----------|
| ECS301X1-3-H | ECT | 10 | 3、4.5 |

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。