

## BMC 专用



### 产品牌号

**ECS404W-6-L**

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

## 产品说明

本产品是专门为BMC工艺开发的标准产品,适用于湿切工艺。主要用于电气部件、建筑管线接头等领域。

### 产品特点

- 流动性好
- 制品性能优异
- 与树脂相容性好
- 无黄纱

### 技术指标

适用树脂	纤维直径 (μm)	含水率 (%)	可燃物含量 (%)	集束性 (g)
---	ISO1888	ISO3344	ISO1887	* CPIC/TM-13
不饱和聚酯 乙烯基树脂	13.7±1	≤0.05	1.65±0.2	---

## 规格参数

产品牌号	玻璃类型	纤维直径[μm]	短切长度 [mm]
ECS404W-6-L	ECT	13.7	6
ECS404W-12-L			12
ECS404W-24-L			24
ECS404W-48-L			48

## 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°C, 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。



TF FRP

Tel/WhatsApp/Skype: +86 13696771864

Email: info@tffrp.com

Website: www.tffrp.com



ISO 9001



ISO 14001



OHSAS 18001