



产品牌号

EMG11-100

- ◆玻璃类型
- ◆磨碎纤维
- ◆纤维直径
- ◆平均长度

磨碎玻璃纤维是由无碱玻璃纤维原丝经粉碎、碾磨以及筛选等过程而制成的极短的纤维。产品具有良好的分散性和不改变树脂流动性，是热固性、热塑性树脂的良好填充剂改善表面裂纹现象，降低模塑收缩率，也可用作抗冲击增强材料；广泛用于各种热固性和热塑性树脂。

产品特点

- 改善制品性能提高制品的刚度、尺寸稳定性和耐冲击强度
- 增强制品的耐翘曲、抗裂性和耐磨性
- 改进树脂粘接剂的稳定性

技术指标

纤维直径[μm]	可燃物含量[%]	含水率[%]	平均纤维长度[μm]
ISO 1888	ISO 1887	ISO 3344	*Q/CPIC T1.79
9-14	0-1.5	≤0.30	100±15

规格型号 Specification

产品牌号	玻璃类型	纤维直径[μm]	平均纤维长度[μm]
EMG11-100	E	11	100

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	900	1	1140*1140*1100
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。

