



产品品牌号

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	技术指标			
<ul style="list-style-type: none">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	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 T 1.79
	9-14	0-1.5	≤ 0.30	100±15

产品型号 Specification	产品品牌号	玻璃类型	纤维直径 [μm]	平均纤维长度 [μm]
EMG11-100	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	吨袋	900	1	1140*1140*1100
覆膜纸袋	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°C，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。

