



产品牌号

ECT55M-2400

- ◆玻璃类型
- ◆浸润剂牌号
- ◆粗纱线密度 (Tex)

55M采用专用的硅烷偶联剂处理，适用于聚酯树脂(UP)、乙烯基树脂(VE)，采用无氟无硼ECT玻璃生产的合股纱，适用于合股纱SMC结构型工艺，用于电器外壳、结构件、控制柜等生产。

产品特点	技术指标					
<ul style="list-style-type: none">● 产品颜色稳定● 切断性好● 与树脂结合性好● 分散性好	浸润剂类型	线密度	纤维直径[μm]	可燃物含量[%]	含水率[%]	硬挺度[mm]
	-	ISO 1889	ISO 1888	ISO 1887	ISO 3344	ISO 3375
	硅烷型	公称值±5%	公称值±1	公称值±0.20	≤0.15	160±20

规格型号 Specification				
可选玻璃类型	产品牌号	典型纤维直径[μm]	线密度Tex[g/km]	可燃物含量公称值[%]
ECT	55M	14	2400/4800	1.25

包装与储存

Packaging & Storage

包装方式	卷重[kg]	纱卷公称尺寸[mm]		每托数量[个]	托盘尺寸[mm]	每托重量[kg]
托盘包装	15-20	内径	外径	48	1140*1140*940	720-960
		152/162	285	64	1140*1140*1200	960-1280

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。

