



产品牌号

ECT4305PM-2400

- ◆玻璃类型
- ◆浸润剂牌号
- ◆粗纱线密度 (Tex)

4305PM 采用特殊的浸润剂进行表面处理，与PP树脂有良好的相容性，耐磨性好，使用工艺性优异，与PP 树脂结合后机械性能优异，适合于 LFRT。广泛运用于汽车、电子等领域。

产品特点	技术指标			
<ul style="list-style-type: none">毛纱少，耐磨力学性能好耐水煮性能好抽退性好，不脱圈	单丝直径[μm]	可燃物含量[%]	含水率[%]	抗拉强度[N/Tex]
	ISO 1888	ISO 1887	ISO 3344	ISO 3341
	17±1	0.35±0.10	≤0.10	≥0.30

规格型号 Specification			
产品牌号	玻璃类型	纤维直径[μm]	线密度Tex[g/km]
ECT4305PM-1200	ECT	17	1200
ECT4305PM-2400	ECT	17	2400

包装与储存

Packaging & Storage

包装方式	卷重[kg]	每托数量[个]	托盘尺寸[mm]
托盘包装	18-24	48	1140*1140*960
		64	1140*1140*1200
		36	950*1280*960
		48	950*1280*1200

• 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%。托盘堆高不大于2层。

