

## LFT-D-PP直接纱



产品牌号

**ECT 4305D-2400**

- ◆玻璃类型
- ◆浸润剂牌号
- ◆粗纱线密度(tex)

### 产品说明

ECT4305D是由无氟无硼、符合REACH要求的、高色泽的ECT玻璃生产，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，与传统PP纱相比，其丝束的集束性和分散性都非常优异（在受张力之前丝束的集束性较好，但经过一定张力后，丝束能完全散开，保证纤维能被树脂充分的浸润与反应），耐磨性好，使用工艺性优异，适合于多种下游工艺：LFRT-D、GMT、LFRT-G、双螺杆挤塑等。

#### 产品特点

- 兼顾丝束的集束性和分散性
- 优异的使用工艺性；
- 适合多种下游工艺；
- 良好的PP树脂结合性；
- 良好的内外硬度一致性；
- 优异的制品机械性能；

#### 技术指标

粗纱线密度 (TEX)	单丝直径 ( $\mu\text{m}$ )	断裂强度 (N/TEX)	油含量 (%)	含水量 (%)
ISO 1889	ISO 1888	ISO 3341	ISO 1887	ISO 3344
2400	17	$\geq 0.3$	0.25	$\leq 0.1$

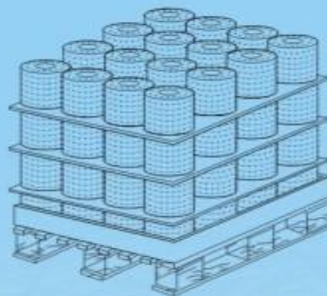
### 规格参数

产品牌号	玻璃类型	粗纱线密度TEX	纤维直径[ $\mu\text{m}$ ]
ECT4305D-2400	ECT	2400	17

### 包装方式

- 每个纱团用热收缩膜进行包装，
- 托盘或纸箱，每个托盘可放48个或64个纱团，每个纱团重量18-24kg。
- 托盘堆高不大于2层，纸箱堆高不大于5层。

托盘包装示意图



### 存储

如无特殊要求，产品应堆放于干燥凉爽处，如若不用，请勿打开包装物，以免受潮。