

LFT-PP



产品牌号

ECT 4305N-1200/2400

- ◆玻璃类型
- ◆浸润剂牌号
- ◆粗纱线密度(tex)

产品说明

ECT4305N采用专用的硅烷偶联剂处理、同时采用强度高、耐腐蚀性好、颜色白的ECT玻璃生产的LFT-PP用无捻直接纱。ECT4305N适用于LFT-D和LFT-G工艺，与PP树脂具有良好的浸润性和反应性，使复合材料制品具有优异的机械性能，广泛应用于汽车、电子电气等领域。

产品特点

- 稳定的纱线密度；
- 良好使用工艺性，毛纱少；
- 纱束软，分散性良好；
- 优异的机械性能；
- 优异的耐腐蚀性；
- 良好的转换性。

技术指标

浸润剂类型	单丝直径(μm)	抗拉强度(N/Tex)	可燃物含量(%)	含水量(%)
--	ISO1888	ISO3341	ISO1887	ISO 3344
硅烷型	17±1	≥0.25N/Tex	0.35±0.10	≤0.1

注：可根据客户要求生产不同卷重，不同TEX, 内退或外退，接头或者不接头产品。

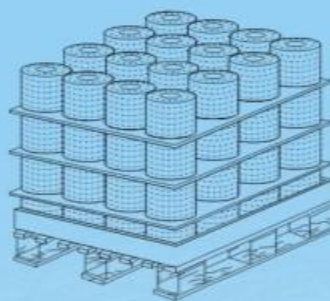
规格参数

产品牌号	玻璃类型	粗纱线密度TEX	纤维直径[μm]
ECT4305N-1200 ECT4305N-2400	ECT	2200 2400	16 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。



TF FRP

Tel/WhatsApp/Skype: +86 13696771864

Email: info@tffrp.com

Website: www.tffrp.com



ISO 9001



ISO 14001



OHSAS 18001