



## 产品品牌号

ECT469E-2400

- ◆ 玻璃类型
- ◆ 浸润剂牌号
- ◆ 粗纱线密度 (Tex)

469E采用专用的硅烷偶联剂处理，适用于乙烯基酯树脂、聚酯树脂体系，采用无氟无硼ECT玻璃生产的无捻粗纱，适用于拉挤工艺，与乙烯基树脂、聚酯树脂、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和耐水煮特性，可用于抽油杆、帐篷杆、光缆加强芯等各类高性能型材拉挤。

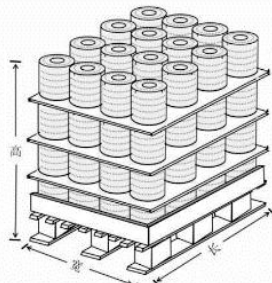
产品特点	技术指标					
	浸润剂类型	线密度	纤维直径 [μm]	可燃物含量 [%]	含水率 [%]	抗拉强度 [N/Tex]
● 优异的剪切强度	-	ISO 1889	ISO 1888	ISO 1887	ISO 3344	ISO 3341
● 界面结合性能优异	硅烷型	公称值±5%	公称值±1	公称值±0.10	≤0.10	<1200tex ≥0.35
● 与乙烯基酯树脂、聚酯树脂匹配极佳						≥1200tex ≥0.30
● 耐腐蚀性能好						

## ▶ 规格型号 Specification

可选玻璃类型	产品品牌号	典型纤维直径 [μm]	线密度 Tex [g/km]	可燃物含量公称值 [%]
ECT	469E	14、24	300/330/600/735/4400/4800	0.45

## ▶ 包装与储存 Packaging &amp; 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	850*500*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。

