



产品品牌号

ECT468A-2400

◆ 玻璃类型

◆ 浸润剂牌号

◆ 粗纱线密度 (Tex)

468A采用专用的硅烷偶联剂处理，适用于环氧树脂体系，在强度高、耐腐蚀性好的无氟无硼ECT玻璃/TM系列玻璃生产的连续玻璃纤维无捻粗纱，适合缠绕、拉挤、织造工艺，用于管道、压力容器、绝缘制品等产品生产。

产品特点

技术指标

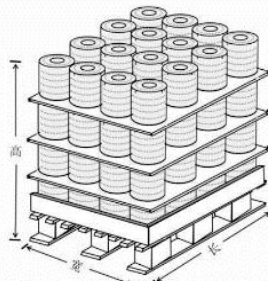
● 力学性能好 ● 纱软硬适中 ● 电绝缘性好	浸润剂类型	线密度	纤维直径 [μm]	可燃物含量 [%]	含水率 [%]	抗拉强度 [N/Tex]	
	-	ISO 1889	ISO 1888	ISO 1887	ISO 3344	ISO 3341	
	硅烷型	公称值±5%	公称值±1	公称值±0.10	≤0.10	<1200tex	≥0.35
						≥1200tex	≥0.30

規格型号 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/TM	468A	14、17、24	600/900/1200/2400/4800	0.50/0.55

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		48	1140*1140*940	720-960
		152/162		285	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。

