



重庆国际复合材料股份有限公司

云天化集团

拉挤&编织用直接无捻粗纱467W



产品品牌号

ECT467W-2400

◆ 玻璃类型

◆ 浸润剂牌号

◆ 粗纱线密度 (Tex)

467W是针对聚氨酯树脂体系，采用专用的硅烷偶联剂处理，在强度高、耐腐蚀性好的无氟无硼ECT/TM+玻璃生产的连续玻璃纤维无捻粗纱。467W与聚氨酯树脂有良好的相容性、浸润性。可适用于适用于拉挤、编织工艺。主要应用于聚氨酯风电叶片，使用本产品的复合材料具有优异的力学性能和工艺使用性。

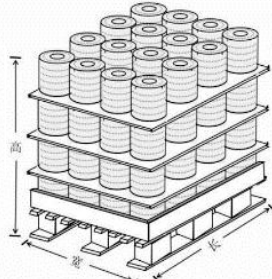
产品特点		技术指标					
● 不易吸潮、毛纱少 ● 低迁移、浸透效果好 ● 静态力学性能优异，疲劳性能好 ● 良好的浸润性和界面结合性能 ● 储存期长，适用周期长	浸润剂类型	线密度	纤维直径 [μm]	可燃物含量 [%]	含水率 [%]	抗拉强度 [N/Tex]	
	-		ISO 1889	ISO 1888	ISO 1887	ISO 3344	ISO 3341
	增强型		公称值±5%	公称值±1	0.40–0.70	≤0.10	≥0.40

■ 规格型号 Specification

可选玻璃类型	产品牌号	典型纤维直径 [μm]	线密度Tex [g/km]	可燃物含量公称值 [%]
E				
ECT	467W	17	300/600/1200/2400	0.40–0.70
TM				

■ 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°C，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。

