

江苏亚威专业生产T6007风叶片专用 (PTFE)脱模布

产品名称	江苏亚威专业生产T6007风叶片专用 (PTFE)脱模布
公司名称	江苏亚威复合材料有限公司
价格	23.00/个
规格参数	
公司地址	泰州市高港区永安洲镇社区工业园民富路8号
联系电话	0523-86921988 15380718988

产品详情

特氟龙脱模布采用进口织机织成高性能玻纤布，后以悬浮聚四氟乙烯乳液为原料，浸渍高性能玻纤布而成，是一种高性能，多用途的复合材料新产品，因其优异的各项性能，故被广泛应用在造纸、环保、印染、服装、玻璃、医药、电子、绝缘、砂轮切片、机械等脱模领域。

风叶片 (PTFE) 脱模布参数

序号	检验项目	单位	指标
(1)	拉伸强度	N	220/190
(2)	常温状态		300
(3)	玻纤布克重	g	47(正负公差1g)
(4)	脱模布总克重		76(正负公差2g)
(5)	宽	M	1.27
(6)	颜色		咖啡色
(7)	型号		T6007
(8)	Tensile Force average,(N),0 ° & 90 °	N	>450
(9)	Finished count,(count/dm),0 ° & 90 °	DM	210+/-30

· 产品特点

耐气候性——可从低温到高温-70 ~+260 广泛的温度范围内使用。

经实际应用如在250 高温，连续放置200天，不但强度不会降低，而且重量也不减少。并在350 高温下放置120个小时，重量只减少0.6%左右。反之在-180 超低温隋况下，不会产生龟裂，并保持原有的柔软性
非粘着性——易于清洗附着其表面的各种油渍、污点或其它附着物
机械特性——承受压缩负荷后基本不会变形，缺卷、尺寸稳定性优越，摩擦系数极低（0.05-0.1），延伸系数小于5‰，几乎不存延伸率 电绝缘性——独特的电气绝缘性极为优越，介电常数2.6、介电损耗正切0.0025以下 耐腐蚀性——耐各种强酸强碱腐蚀，不燃烧，耐老化

用途：

制袋隔热用的耐热脱模

食品加工用的转送带

打印机固定带耐热滑动

ACF(各向异性导电薄膜)的压接脱模

太阳能电池背板的压接脱模等