

## ◆ 描述

R85PA66是一种优质的多孔尼龙66脱模布，被广泛应用于手糊和树脂导流工艺中。它经过热定型和洗刷，并已在纺织过程中清除杂质。该产品表面没有脱模剂涂层，在使用过程中不会污染复材元件，也无需在喷漆或胶粘操作前清洁产品表面。为在固化层压产品中易于识别，该脱模布经向每隔30mm有一条红色示踪织线。

## ◆ 特性

- 表面平整，无杂质，易铺贴
- 不亲和性好，易剥离

## ◆ 性能参数

规格尺寸	
材质	尼龙 66
颜色	白色，并带有红色织线
厚度/ $\mu\text{m}$	100
面密度/ $[\text{g}/\text{m}^2]$	85
最高耐温/ $^{\circ}\text{C}$	180
脱模剂	无
标准尺寸	长：100m, 200m
	宽：1.8m, 1.52m, 1.25m, 0.8m, 0.6m, 0.2m

物理性能		
拉伸强度 (MD) $[\text{N}/50\text{mm}]$	GB/T 3923.1	$\geq 1200$
拉伸强度 (TD) $[\text{N}/50\text{mm}]$		$\geq 1000$

## ◆ 工艺推荐

R85PA66 强度高，剥离性能好，推荐在 180 $^{\circ}\text{C}$  以下固化工艺中使用。

## ◆ 贮存

R85PA66 脱模布成卷装包装，卷外需用双层聚乙烯膜包装，另加牛皮纸筒包装，也可用同种性能的其他材料包装；推荐贮存在清洁、温度在 5 $^{\circ}\text{C}$ -25 $^{\circ}\text{C}$  之间、湿度在 30%-70% 的环境中为最佳。

### 声明：

以上技术资料是基于我们在严格的条件下的测试结果，用户应在符合本公司明确的方式和目的上使用本公司产品。在询价时，本公司向用户提供的工程建议与服务仅作参考，因此导致的后果以及因误用而导致事故，本公司不承担相应的责任和损失。