

## ◆ 描述

LRF150B 是一种高延伸率的分隔薄膜，脱模性能良好，能从常用树脂体系产品上快速剥离，是用于真空灌注成型工艺的理想材料。

此款隔离膜可以按照客户要求提供 P3，P16 和 P31 等孔型的隔离膜。

## ◆ 特性

- 高延展率
- 表面平整
- 脱模性能良好

## ◆ 性能参数

规格尺寸	
颜色	蓝色
厚度/ $\mu\text{m}$	30/35
宽度/mm	1300/1500
面密度/[ $\text{g}/\text{m}^2$ ]	27/31
最高使用温度/ $^{\circ}\text{C}$	150

物理性能		
拉伸强度(MD)/MPa	ASTM D882	$\geq 45$
拉伸强度(TD)/MPa		$\geq 25$
伸长率(MD)/%	ASTM D882	$\geq 430$
伸长率(TD)/%		$\geq 600$

注:所有性能数据是在未打孔的情况下测得

## ◆ 工艺推荐

LRF150B 隔离膜延展率高，在各种常用树脂的剥离性能方面表现良好，推荐在 150 $^{\circ}\text{C}$  以下低温或常温固化使用。

## ◆ 贮存

存放于风凉干燥处，避免阳光直射。

LRF150B 隔离膜成卷装包装，卷外需用聚乙烯膜包裹；贮存在约 65%RH、20 $^{\circ}\text{C}$  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。