

## ◆ 描述

LVF230B 是一种由改性尼龙树脂制成的共挤薄膜，适合用于环氧、酚醛树脂体系中，是先进复合材料制造和其它需要保持薄膜柔软度，实用性，无针孔和无瑕疵的高温高压生产工艺中的理想真空袋薄膜。

## ◆ 特性

- 高强度，高延展率，柔韧性好
- 表面平整光滑，无针孔和异物
- 热稳定性能良好

## ◆ 性能参数

规格尺寸	
颜色	蓝色
厚度/ $\mu\text{m}$	55/75
宽度/mm	1520/3040
面密度/ $[\text{g}/\text{m}^2]$	64/87
最高耐温/ $^{\circ}\text{C}$	230

物理性能		
拉伸强度 (MD) /MPa	ASTM D882	$\geq 65$
拉伸强度 (TD) /MPa		$\geq 65$
伸长率 (MD) /%	ASTM D882	$\geq 260$
伸长率 (TD) /%		$\geq 260$

## ◆ 工艺推荐

LVF230B 真空袋强度高、延展率强，耐聚酯、聚乙烯和环氧树脂性能好，推荐在 230 $^{\circ}\text{C}$  以下高温固化工艺中使用。

## ◆ 贮存

尼龙材料具有比较强的吸水性，会影响其物理性能。

LVF230B 真空袋膜成卷装包装，卷外需用聚乙烯膜包裹；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。