

◆ 描述

LVF315Y 是一种具有高延展性的真空袋薄膜，它能在温度最高达到 315℃的固化体系中使用，并且适用于多种树脂体系，具有很好的抗化学腐蚀性，是用于超高温真空成型工艺的理想材料。

◆ 特性

- 高延展率
- 超高使用温度
- 良好的耐化学腐蚀性

◆ 性能参数

规格尺寸	
颜色	米黄色
厚度/ μm	75
宽度/mm	1422
面密度/ $[\text{g}/\text{m}^2]$	150
最高耐温/ $^{\circ}\text{C}$	315

物理性能		
拉伸强度 (MD) /MPa	ATSM D882	≥ 30
拉伸强度 (TD) /MPa	ATSM D882	≥ 30
伸长率 (MD) /%	ATSM D882	≥ 380
伸长率 (CD) /%	ATSM D882	≥ 400

◆ 工艺推荐

LVF315Y 真空袋膜延展性能好，适用于多种树脂体系，推荐在 315℃以下温度固化使用。

◆ 贮存

存放于风凉干燥处，避免阳光直射。

LVF315Y 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℃-25℃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。