

◆ 描述

LVF426A 是一种琥珀色, 透明, 高性能可耐温达到 426°C 的聚酰亚胺真空袋薄膜。它在高温下也不会融化破损, 而且具有很好的抗化学腐蚀性。

LVF426A 特别适用于聚酰亚胺和双马来酰亚胺的固化工艺以及聚醚醚酮 (PEEK) 和其他热塑性材料的压密工艺。此膜可以作为隔离膜使用。如果需要我们还可以提供有孔薄膜。

◆ 特性

- 高强度
- 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	琥珀色
厚度/ μm	51
宽度/ mm	1520
面密度/ $[\text{g}/\text{m}^2]$	73
最高耐温/ $^{\circ}\text{C}$	426

物理性能		
拉伸强度/ MPa	ATSM D882	≥ 165
伸长率/ $\%$	ATSM D882	≥ 45

◆ 工艺推荐

LVF426A 真空袋膜强度高, 适用于多种树脂体系, 推荐在 426°C 以下温度固化使用。

◆ 贮存

存放于风凉干燥处, 避免阳光直射。

LVF426A 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°C-25°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。