

# Lamifilm EC 系列

## ETFE EC 薄膜与胶带

ETFE EC薄膜是一种高性能的改性薄膜,ETFE EC胶带由ETFE EC改性薄膜加上背胶组成的复合材料,拥有氟材料的所有优异性能。

产品型号: Lamifilm -EC100-白色

产品颜色: 白色

### ♦ETFE 胶带特性

耐高低温 • 优异的离型性

• 耐老化 • 具有化学惰性

易清洁低渗透性

• 优异的电性能 • 良好的保温性

### ♦ ETFE 胶带应用与市场

机械

化工

• 航天航天

电子电气

医疗

• 食品加工

• 建筑

• 太阳能

### ♦测试数据表

基本性能	单位	测试方法	Lamifilm-EC100-白色
总厚度	mm	干分尺	0.1
基材厚度	mm	干分尺	0.06
背胶厚度	mm	干分尺	0.04
背胶类型			硅胶系
最大宽度	mm	干分尺	1600
拉伸强度	MPa	ASTM D882	40
断裂伸长率	%	ASTM D882	300
介电损耗 1kHZ		ASTM D150	0.0008
工作温度	°C	UL-746 B	-73/+150

公司声明: 所提供的参数不用于判定薄膜的质量及最终的生产质保标准。