

LamiFilm ET 系列

ETFE 胶带

ETFE胶带是一种高性能的乙烯-四氟乙烯共聚物胶带,能够在生产过程中长时间连续使用,具有优异的机械、化学、热学性能等。

产品型号: Lamifilm -ET 100 透明

产品颜色:透明

♦ETFE 胶带特性

• 优异的耐高温性 • 优异的离型性

• 高拉伸强度 • 优异的绝缘强度

• 具有化学惰性

• 杰出的耐磨性

・ 无毒性 ・ 低摩擦系数

♦ ETFE 胶带应用与市场

机械

化工

• 建筑

电子电气

航天航天

太阳能

医疗

食品加工

♦测试数据表

基本性能	单位	测试方法	Lamifilm-ET100-透明
总厚度	mm	千分尺	0.1
基材厚度	mm	千分尺	0.055
背胶厚度	mm	千分尺	0.045
背胶类型			亚克力胶
标准宽度	mm	千分尺	225
拉伸强度	MPa	ASTM D882	150
粘接力	N/25mm	GB/T2792-2014	9
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。