

Lamifilm GT 系列

玻纤胶带

玻纤胶带是一种以玻璃纤维为基材,涂覆高性能胶黏剂制成的胶带,具有耐高温、耐化学腐蚀、高强度和良好的绝缘性能,在众多行业及应用领域中扮演着极为关键的角色。

产品型号: Lamifilm -GT

不带离型纸 (GT) /带离型纸 (GT-R)

产品颜色:咖啡色、黄色

❖玻纤胶带特性

• 优异的耐高温性和耐久性

• 优异的机械强度

• 杰出的耐磨性

• 优异的离型性

• 优异的电气绝缘性

易加工

• 耐化学腐蚀

♦玻纤胶带应用与市场

- 机械
- 化工
- 食品加工
- 电力电气
- 医疗
- 航空航天
- 建筑

♦测试数据表

基本性能	单位	测试方法	Lamifilm-GT130
总厚度	mm	干分尺	0.13
基材厚度	mm	干分尺	0.08
背胶厚度	mm	千分尺	0.05
背胶类型			硅胶系
最大宽度	mm	干分尺	1000
粘接力	N/25mm	GB/T2792-2014	9
工作温度	°C	UL-746 B	-70/+260

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。