

Lamifilm PT 系列

PTFE 胶带

特氟龙胶带是由聚四氟乙烯(PTFE)薄膜表面涂覆耐高温硅系压敏胶制成。

产品型号: Lamifilm -PT80/110/160

备注:不带离型纸 (PT)/带离型纸 (PT-R)

♦PTFE 胶带特性

优异离型性

优异的耐高温性和耐久性

• 杰出的耐磨性

长时间连续使用于生产过程

• 优异的绝缘强度

• 高拉伸强度

♦PTFE 胶带应用与市场

辊包覆

• 自动包装机

热封

版遮蔽

编织带复合

高温绝缘场合

♦测试数据表

测试项	单位	测试方法	Lamifilm-PT80	Lamifilm-PT110	Lamifilm-PT160
总厚度	mm	ASTM D3652	0.08	0.11	0.16
基材厚度	mm	ASTM D3652	0.05	0.075	0.125
背胶厚度	mm	ASTM D3652	0.03	0.035	0.035
背胶类型			硅胶系		
颜色			灰色 (橙色、红色开发中)		
拉伸强度	N/cm	ASTM D882	45	60	65
延展率	%	ASTM D882	175	275	200
粘接力	N/cm	ASTM D3330	3.3	3.8	4.4
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。

