

Lamifilm E1000 系列

LamiFilm E1000 系列 膨胀节材料

PTFE 膨胀节材料是由聚四氟乙烯制成,具有耐高温、耐腐蚀、低摩擦系数和良好的柔韧性,广泛应用于管道系统中吸收热膨胀、补偿位移

和减震降噪。

产品颜色:标准为黑色(蓝色、铁锈红可选)

产品型号: Lamifilm-E1004/E1005

处理方式:标准产品单面复合,双面复合为非标定制

♦应用与市场

化工、石化、电力、冶金的管道系统

♦测试数据表

· true and developing and				
基本性能	单位	测试方法	Lamifilm-E1004	Lamifilm-E1005
总厚度	mm	厚度仪	0.93	0.95
薄膜厚度	mm	厚度仪	0.13	0.13
标准宽度	mm	千分尺	1500	1500
重量	g/m²	重量仪	1350	1350
PTFE 含量	%		52	55
撕裂强度 TD	N			
撕裂强度 MD	N			
拉伸强度 TD	N/50mm	GB/T13542.2-2009	6500	6500
拉伸强度 MD	N/50mm	GB/T13542.2-2009	7000	7000
单面双面复合			单面复合	单面复合
最大工作温度	°C	高温测试箱	316	316

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。