

Lamifilm E2000 系列

LamiFilm E2000 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-E2005/E2006/E2009

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

* Namarandak					
基本性能	单位	测试方法	E2005	E2006	E2009
总厚度	mm	厚度仪	1.15	1.25	1.40
薄膜厚度	mm	厚度仪	0.13	0.15	0.23
标准宽度	mm	干分尺	1500	1500	1500
重量	g/m²	重量仪	1910	2090	2400
PTFE 含量	%		52	50	52
撕裂强度 TD	N		1220	1260	1260
撕裂强度 MD	N		1290	1290	1290
	N/50mm	GB/T13542.2-2009	11500	11800	11800
拉伸强度 TD					
拉伸强度 MD	N/50mm	GB/T13542.2-2009	10800	11000	11000
单面双面复合			单面复合		
最大工作温度	°C	高温测试箱	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。