

Lamifilm E350

LamiFilm E350 膨胀节材料

E350 是来自奥勒美兹材料，基于高强度编织玻璃纤维基材，具有优异的机械强度和柔韧性，涂有含氟聚合物树脂基体，然后在一侧层压多层流延聚四氟乙烯薄膜，具有优异的耐化学性和渗透性能。

产品颜色：黑色

产品型号：E350

PTFE 含量：59%

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

适用于柔性膨胀节中的湿烟气和干烟气条件

◆测试数据表

基本性能	单位	测试方法	Lamifilm-E350
标准宽度	mm	-	1450
克重	g/m ²	FTMS191A-5041	730
厚度	mm	FTMS191A-5030	0.39
拉伸强度	N/cm	FTMS191A-5102	520x320
梯形撕裂强度	N	FTMS191A-5136	100x90
工作温度	°C	-	-150 至+260
PTFE 含量	%	-	59

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。