

# Lamifilm G 系列

## LamiFilm PTFE 高温麻点布

PTFE 高温麻点布由玻璃纤维涂覆聚四氟乙烯制成，具有 260°C耐高温、卓越耐化学性、不粘性、抗撕裂性和良好电绝缘性，是高性能复合材料的典型代表，广泛应用于工业、食品、电子等领域。

**产品颜色：**黄色/咖啡色

**产品型号：**Lamifilm-G035-1100/Lamifilm-G035-1300

**涂布：**PTFE

### ◆应用与市场

工业制造、电子电气、食品加工、航空航天、医疗防护、建筑等

### ◆测试数据表

基本性能	单位	Lamifilm-G035-1100	Lamifilm-G035-1300
厚度	mm	0.35	0.35
宽度	mm	1000-3000	1000-3000
克重	g	1100	1300
PTFE 含量	%	20	35
抗拉强度-纬线	N/5cm	6200	5900
抗拉强度-经线	N/5cm	6500	6100
工作温度	°C	-73/+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。