

Lamifilm CF 系列

CF110-2 TR

CF110-2 TR 由经过特殊处理的聚四氟乙烯 (PTFE) 涂层玻璃纤维增强材料制成。这种产品专门设计为具有极高的柔韧性和抗撕裂性,并且易于加工。该产品通常用于要求苛刻的输送带应用,或作为输送带的边缘加固材料。

♦ CF110-2 TR 特性

• 高拉伸和撕裂强度

• 高介电强度

• 低介电损耗

• 不易燃/防火

• 热稳定性从 -150至+260°C

• 尺寸稳定

• 化学惰性

• 不粘性和可清洗

♦测试数据表

| 基本性能 | 单位 | 测试方法 | CF110-2 TR |
|---------|------------------|----------------|--------------|
| 标准宽度 | mm | - | 1000 |
| 克重 | g/m ² | FTMS 191A-5041 | 490 |
| 厚度 | mm | FTMS 191A-5030 | 0.245 |
| 拉伸强度 | N/cm | FTMS 191A-5102 | 540 x 370 |
| 梯形撕裂强度 | N | FTMS 191A-5136 | 95 x 75 |
| 工作温度 | °C | - | -150 to +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。

