

PTFE 流延薄膜 MR1 / MR2

超高温离型膜

PTFE 聚四氟乙烯流延膜 MR1/MR2 是一种高性能的含氟聚合物薄膜，常被用作复合材料的离型膜，与高温密封胶带配合良好，且固化后表面光滑。

PTFE 流延膜 MR1/MR2 特征

- 耐超高温，可达到 315°C
- 具有高延展和优异的贴合柔软度，被广泛应用在复杂造型的模具
- 标准颜色包括蓝色和红色；可根据客户需求定制颜色
- 可提供所有标准规格的打孔
- 高介电强度

			MR1	MR2
机械性能	Test Method	Unit		
拉伸强度	ASTM D882	MPa	34	
断裂伸长率	ASTM D882	%	500	
热性能				
最大使用温度		°C	315	
产品规格				
宽度		mm	1220	
厚度			0,001 inch (25µm)	0,002 inch (50µm)
长度			500 feet (152 m)	252 feet (76 m)
重量/卷		kg	10	10
颜色			Blue,Red	

以上数据为典型功能特性，但不适用于特别情况。请联系正宇新材公司销售代表以取得适当的数值。