



Техническая информация : **Airtech MR1/ MR2**

Описание

MR разделительные плёнки могут использоваться в процессах при температуре до 315 °С. Эти плёнки обладают высокой эластичностью и хорошей совместимостью. Они хорошо сочетаются с нашими высокотемпературными герметическими лентами. Эти плёнки оставляют гладкую поверхность после отвердения.

Разделительная плёнка MR1 производится толщиной 0,001 дюйма (25 мкм), а плёнка MR2 - толщиной 0,002 дюйма (50 мкм). Доступны все стандартные перфорации. Наши перфорации указаны в таблице перфораций в этом разделе.

Техническая информация

		Метод испытания
Тип материала	Фторполимер	
Максимальное удлинение	400 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	31 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	315 °С	
Избегать материалы	Совместимость с большинством систем смол	
Удельный вес	18,3 м ² /кг/25,4 мкм	
Цвет	Синий/Красный	

Размеры

Толщина	Ширина	Длина	Вес / Рулон	Доступные типы*
0,001 дюйма (25 мкм)	48 дюймов (1,22 м)	500 футов (152 м)	10 кг	SHT
0,002 дюйма (50 мкм)	48 дюймов (1,22 м)	252 футов (77 м)	10 кг	SHT

Примечания

- Предельная температура использования зависит от продолжительности применения максимальной температуры и специфики процесса. Airtech рекомендует провести тест перед использованием.
- Другие размеры доступны по спецзаказу. Более подробную информацию можно получить в представительстве компании.

*SHT = листовая, CF = сложенная пополам, LFT = плоскосмотанная рукавная плёнка, LFT-G = плоскосмотанная, сложенная конвертом рукавная плёнка.