

Ультратермостойкая вакуумная плёнка

ОПИСАНИЕ

VB-3 - это термостойкая вакуумная плёнка с максимальным удлинением, которая может использоваться в процессах при температуре до 315 °С. Эта плёнка рекомендована для высокотемпературных вакуумных процессов, где требуется хорошая мягкость и драпировка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

		Метод испытания
Тип материала	Фторполимерная	
Максимальное удлинение	500 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	27 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	315 °С	
Воспламеняемость (самогашение)	Да	АТР-5034
Избегать материалы	Ни один не известен	
Удельный вес	18,3 м ² /кг/25,4 мкм	
Цвет	Зелёный	

РАЗМЕРЫ

Толщина	Ширина	Длина	Вес / Рулон	Доступные типы *
0,003 дюйма (75 мкм)	50 дюймов (1,27 м)	175 футов (53 м)	11 кг	SHT

ПРИМЕЧАНИЯ

- > Герметизирующая лента должна использоваться только с матовой стороны плёнки VB-3.
- > Предельная температура использования зависит от продолжительности применения максимальной температуры и специфики процесса. Airtech рекомендует провести тест перед использованием.
- > Необходимо заказать установленный минимум.

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