

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Thermalimide

Ультратермостойкая вакуумная плёнка

ОПИСАНИЕ

Thermalimide - это высокоэффективная вакуумная плёнка, которая может использоваться в процессах при температуре до 426 °C.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

		Метод испытания
Тип материала	Полиимид	
Максимальное удлинение	95 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	240 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	426 °C	
Воспламеняемость (самогашение)	Да	ATP-5034
Избегать материалы	Ни один не известен	
Удельный вес	27,7 м ² /кг/25,4 мкм	
Цвет	Янтарный	

РАЗМЕРЫ

Толщина	Ширина	Длина	Вес / Рулон	Доступные типы*
0,002 дюйма (50 мкм)	60 дюймов (1,52 м)	255 футов (78 м)	8,6 кг	SHT

ПРИМЕЧАНИЯ

- > 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.

Обновление : 2010-01-19

Раздел : Вакуумные плёнки