

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Wrightlon® 8400

Высокотемпературная нейлоновая вакуумная плёнка

ОПИСАНИЕ

WL8400 - это высокотемпературная вакуумная плёнка, которая больше 30 лет используется по всему миру.

Она внесена во многие спецификации космической отрасли и может использоваться в процессах при температуре до 232 °C. Эта плёнка рекомендована для вакуумных процессов, в которых используются финольные смолы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

		Метод испытания
Тип материала	Нейлон	
Максимальное удлинение	350 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	62 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	232 °C	
Воспламеняемость (самогашение)	Да	ATP-5034
Избегать материалы	Сильные окислители	
Удельный вес	34,5 м ² /кг/25,4 мкм	
Цвет	Синий	

РАЗМЕРЫ

Информация о доступных размерах изложена в конце этого раздела. Другие размеры доступны по спецзаказу.

ПРИМЕЧАНИЯ

- > Предельная температура использования зависит от продолжительности применения максимальной температуры и специфики процесса. Airtech рекомендует провести тест перед использованием.
- > Необходимо заказать установленный минимум.