

**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 финишные 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 <sup>2</sup> /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.