

ОПИСАНИЕ

Wrightlon® 5400 это нейлоновая плёнка для вакуумных мешков, которая может использоваться в процессах при температуре до 180°C.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Недорогая пленка с хорошей термостокостью позволяет уменьшить расходы процесса.
- Широкий спектр доступных размеров позволяет минимизировать отходы пленки.
- Удобная в работе, обеспечивает хороший вакуум для высокого качества детали.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

		Метод испытания
Тип материала	Нейлон	
Максимальное удлинение	375 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	48 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	180°C	
Воспламеняемость (самогашение)	Да	ATP-5034
Избегать материалы	Фенольные связующие/Сильные окислители	
Цвет	Прозрачный	
Срок хранения	Неограничен при хранении в оригинальной упаковке при 22°C	

РАЗМЕРЫ

Толщина	Ширина	Доступные типы*
50 мкм (0,002 дюйма)	до 7,11 м (280 дюймов)	SHT, CF, LFT
75 мкм (0,003 дюйма)	до 7,11 м (280 дюймов)	SHT, CF, LFT

- Для более подробной информации по размерам используйте таблицу *Широко Используемые Размеры*.
- Размеры и форма под заказ доступны, пожалуйста обратитесь в Airtech для более подробной информации.



ПРИМЕЧАНИЯ

- Максимальная рабочая температура зависит от длительности при максимальной температуре и специфики процесса, Airtech рекомендует провести тест перед использованием.
- Посмотрите демонстрационное видео по Широким пленкам\ на нашем сайте в разделе "Media Center".