

## ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

# WRIGHTLON® 6400

## Нейлоновая вакуумная пленка

### ОПИСАНИЕ

Нейлоновая вакуумная плёнка Wrightlon® 6400 с хорошей эластичностью используется для процессов с температурой до 204°C.

### ПРЕИМУЩЕСТВА

- Хорошая растяжимость и прочность пленки снижает риск образования мостиков и наплывов из-за низкого давления в углах.
- Широкий спектр доступных размеров позволяет минимизировать отходы пленки.
- Хорошая термоустойчивость обеспечивает надежность в процессе при температурах до 204°C.

### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

		Метод испытания
Тип материала	Нейлон	
Максимальное удлинение	375 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	55 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	204°C	
Воспламеняемость (самогашение)	Да	ATP-5034
Избегать материалы	Фенольные связующие/Сильные окислители	
Цвет	Жёлтый	
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.



\*SHT=Листовая



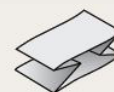
CF=Сложенная пополам



LFT=Плоскосмотанная рукавная плёнка



GT=Плоскосмотанная, сложенная конвертом рукавная плёнка



G=сложенная конвертом рукавная плёнка

← Разрезанный открытый конец

### 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".

Обновление : 2017-11-06

Раздел : Вакуумные плёнки