



Техническая информация : **Wrightlon® 6400**

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 термостойкость 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	
Точка плавления (минимум), кристаллический	215°C	ASTM D 789-94
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.



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".