

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

WRIGHTLON® 7400

Нейлоновая вакуумная плёнка

ОПИСАНИЕ

Wrightlon® 7400 - это высокотемпературная вакуумная плёнка с большим удлинением, которая может использоваться в процессах при температуре до 204°C.

Пленка также доступна с рельефной поверхностью с эффектом колотого льда ("структурой ледяного узора"), что делает возможным одновременное использование её как вакуумной, так и разделительной плёнки, а также дренажа.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Обеспечивает характеристики для широкого спектра применения, которые одобрены спецификациями по всему миру.
- Хорошая прочность и эластичность обеспечивает хорошее давление для получения лучшего качества деталей.
- Широкий спектр доступных размеров и тип пленки позволяет минимизировать отходы и сократить время процесса.

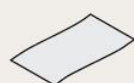
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

		Метод испытания
Тип материала	Нейлон	
Максимальное удлинение	400 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	55 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	204°C	
Воспламеняемость (самогашение)	Да	ATP-5034
Избегать материалов	Фенольные связующие/Сильные окислители	
Цвет	Зелёный	
Срок хранения	Неограничен при хранении в оригинальной упаковке при 22°C	

РАЗМЕРЫ

Толщина	Ширина	Доступные типы*
50 мкм (0,002 дюйма)	до 9,00 м (354 дюймов)	SHT, CF, LFT
75 мкм (0,003 дюйма)	до 9,00 м (354 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



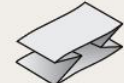
CF=Сложенная пополам



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 : 2017-06-20

Раздел : Вакуумные плёнки