

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

SECURLON® L-1000

Многослойная плёнка для вакуумных мешков

ОПИСАНИЕ

Плёнка Securlon® L-1000 изготовлена методом многослойной экструзии и поэтому обеспечивает многоуровневую защиту. Многослойность снижает уязвимость, влияние микротрещин, утоньшений и неравномерностей. Пленка обладает высокой прочностью, эластичностью и термостойкостью в процессах до 204°C. Вакуумная плёнка Securlon® L-1000 является самой надёжной нейлоновой плёнкой для дорогостоящих ламинатных конструкций.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Снижает риск переделок, отходов благодаря многослойной защите.
- Супер прочная многослойная структура снижает риск неудачного вакуумного мешка.
- Качество и плотность детали улучшается благодаря применению хорошего давления.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

		Метод испытания
Тип материала	Нейлон, многослойная	
Максимальное удлинение	500 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	82 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	204°C	
Воспламеняемость (самогашение)	Да	ATP-5034
Избегать материалы	Фенольные связующие/Сильные окислители	
Цвет	Пурпурный	
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

- 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.



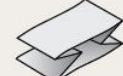
*SHT=Листовая



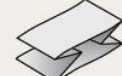
CF=Сложенная пополам



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 Securlon® L-1000 на нашем сайте в разделе "Media Center".

Обновление : 2017-11-06

Раздел : Вакуумные плёнки