



Техническая информация : **Securlon® L-1000**

Описание

Плѐнка 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 202°C. Вакуумная плѐнка Securlon® L-1000 является самой надёжной нейлоновой плѐнкой 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	202 °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 7,1 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 Securlon® L-1000 на нашем сайте в разделе "Media Center".