

Многослойная плёнка для вакуумных мешков

ОПИСАНИЕ

Плёнка Securlon® L-2000 изготовлена методом многослойной экструзии и поэтому обеспечивает многоуровневую защиту. Многослойность снижает уязвимость, влияние микротрещин, утоньшений и неравномерностей. Плёнка обладает высокой прочностью, эластичностью и термостойкостью в процессах до 218°C.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Снижает риск переделок, отходов благодаря многослойной защите.
- Качество и плотность детали улучшается благодаря применению хорошего давления.
- Высоконадежная плёнка для высокотемпературных процессов, обеспечивает надёжность изготовления дорогостоящих деталей.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

		Метод испытания
Тип материала	Нейлон, многослойная	
Максимальное удлинение	450 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	62 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	218°C	
Воспламеняемость (самогашение)	Да	ATP-5034
Избегать материалы	Сильные окислители	
Цвет	Синий	
Срок хранения	Неограничен при хранении в оригинальной упаковке при 22°C	

РАЗМЕРЫ

Толщина	Ширина	Доступные типы*
50 мкм (0,002 дюйма)	до 4,57 м (180 дюймов)	SHT, CF, LFT
75 мкм (0,003 дюйма)	до 4,57 м (180 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

- Доступен с рельефной поверхностью с эффектом "колотого льда" для операций подпрессовки.
- Максимальная рабочая температура зависит от длительности при максимальной температуре и специфики процесса, Airtech рекомендует провести тест перед использованием.