

Многослойная плёнка для вакуумных мешков**ОПИСАНИЕ**

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

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	

РАЗМЕРЫ

Толщина	Ширина	Длина	Вес / Рулон	Доступные типы*
0,002 дюйма (50 µm)	60 дюймов (1,52 m)	1000 футов (305 m)	27 кг	SHT
0,002 дюйма (50 µm)	120 дюймов (3,04 m)	500 футов (152 m)	27 кг	CF 60 дюймов

ПРИМЕЧАНИЯ

- > Предельная температура использования зависит от продолжительности применения максимальной температуры и специфики процесса. Airtech рекомендует провести тест перед использованием.
- > Другие размеры доступны по спецзаказу. Необходимо заказать установленный минимум.
- > Для соответствия Вашим индивидуальным требованиям возможно изготовление спецформ и спецразмеров, разработанных Вами.

*SHT = листовая, CF = сложенная пополам, LFT = плоскосмотанная рукавная плёнка, LFT-G = плоскосмотанная, сложенная конвертом рукавная плёнка.