

Самая эластичная плёнка для вакуумных мешков**ОПИСАНИЕ**

Stretchlon® SL200 - это высокоэластичная эластомерная плёнка для вакуумных мешков, которая может применяться в процессах до 121 °C и промежуточном вакуумировании. Если деталь со сложными контурами изготавливается при помощи вакуумного мешка то Stretchlon®SL200 является превосходным выбором, так как высокая эластичность проявляется во всех направлениях. Свойства плёнки не эффективны при низкой влажности окружающей среды. Эта вакуумная плёнка рекомендуется для эпоксидных и фенольных смол.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

		Метод испытания
Тип материала	Термопластический эластомер	
Максимальное удлинение	500 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	55 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	121 °C	
Избегать материалы	Бисмалеинимиды (BMI)/ Полиэфир и винилы	
Удельный вес	35,8 м ² /кг/25,4 мкм	
Цвет	Зелёный	

РАЗМЕРЫ

Толщина	Ширина	Длина	Вес / Рулон	Доступные типы *
0,0015 дюйма (38 мкм)	60 дюймов (1,52 м)	2000 футов (610 м)	39 кг	SHT
0,0015 дюйма (38 мкм)	120 дюймов (3,04 м)	1000 футов (305 м)	39 кг	CF 60 дюймов

ПРИМЕЧАНИЯ

- > Продажа и использование продукта защищено патентом US Patent № 5123985.
- > 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.