

Высокоэластичная плёнка для вакуумных мешков**ОПИСАНИЕ**

Stretchlon® 850 - это высокоэластичная вакуумная плёнка в форме рукава с хорошей мягкостью, которая может повторить все контуры вашего изделия. Эта плёнка была разработана для того, чтобы сохранить большую эластичность, чем в обычных нейлоновых плёнках при условиях низкой влажности. Stretchlon® 850 рекомендуется использовать для эпоксидных и бисмалеинимидных (BMI) смол. Доступны небольшие рукавные плёнки размером от 2 до 22 дюймов. Для заказа листовой плёнки смотрите продукт Stretchlon® 800.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

		Метод испытания
Тип материала	Нейлон	
Максимальное удлинение	450 %	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	
Удельный вес	34,5 м ² /кг/25,4 мкм	
Цвет	Оранжевый	

РАЗМЕРЫ

Толщина	Ширина	Длина	Weight / roll	Forms available*
0,002 дюйма (50 мкм)	27 дюймов (0,68 м)	1000 футов (305 м)	25 кг	LFT
0,002 дюйма (50 мкм)	36 дюймов (0,91 м)	1000 футов (305 м)	33 кг	LFT
0,002 дюйма (50 мкм)	48 дюймов (1,21 м)	1000 футов (305 м)	44 кг	LFT
0,002 дюйма (50 мкм)	54 дюйма (1,37 м)	1000 футов (305 м)	49 кг	LFT
0,002 дюйма (50 мкм)	60 дюймов (1,52 м)	1000 футов (305 м)	54 кг	LFT
0,002 дюйма (50 мкм)	72 дюйма (1,82 м)	1000 футов (305 м)	65 кг	LFT
0,002 дюйма (50 мкм)	80 дюймов (2,03 м)	750 футов (229 м)	54 кг	LFT
0,002 дюйма (50 мкм)	90 дюймов (2,29 м)	750 футов (229 м)	61 кг	LFT

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, разработанных Вами.

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