

Низкотемпературная нейлоновая вакуумная пленка

ОПИСАНИЕ

Econolon – это недорогая нейлоновая плёнка для низкотемпературных процессов отверждения и подпрессовки.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- Низкая стоимость пленки снижает стоимость вакуумного мешка.
- Может использоваться для подпрессовки и низкотемпературных процессов.
- Удобна в работе, обеспечивает хороший вакуум для лучшего качества детали.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

		Метод испытания
Тип материала	Нейлон	
Максимальное удлинение	375 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	48 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	149°C	
Воспламеняемость (самогашение)	Да	ATP-5034
Избегать материалы	Фенольные связующие/Сильные окислители	
Цвет	Прозрачный	
Срок хранения	Неограничен при хранении в оригинальной упаковке при 22°C	

РАЗМЕРЫ

Толщина	Ширина	Длина	Вес / рулон	Доступные типы*
38 мкм (0,0015 дюйма)	1,52 м (60 дюймов)	305 м (1000 футов)	21 кг (45 фунтов)	SHT
38 мкм (0,0015 дюйма)	3,05 м (120 дюймов)	152 м (500 футов)	21 кг (45 фунтов)	CF до 1,52 м (60 дюймов)

• Размеры и форма под заказ доступны, пожалуйста обратитесь в Airtech для более подробной информации.



*SHT=Листовая



CF=Сложенная пополам



LFT=Плоскосмотанная рукавная плёнка



GT=Плоскосмотанная, сложенная конвертом рукавная плёнка



G=сложенная конвертом рукавная плёнка

← Разрезанный открытый конец

ПРИМЕЧАНИЯ

• Максимальная рабочая температура зависит от длительности при максимальной температуре и специфики процесса, Airtech рекомендует провести тест перед использованием.