



Техническая информация : Econolon

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	
Точка плавления (минимум), кристаллический	193°C	ASTM D 789-94
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)	3,04 м (120 дюймов)	152 м (500 футов)	21 кг (45 фунтов)	CF до 1,52 м (60 дюймов)

- 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

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