

Экономичная плёнка для вакуумных мешков**ОПИСАНИЕ**

Econolon – это экономичная плёнка для процессов подпрессовки и низкотемпературных процессов отверждения.

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 | |

РАЗМЕРЫ

| Толщина | Ширина | Длина | Вес / Рулон | Доступные типы* |
|----------------------|---------------------|--------------------|-------------|-----------------|
| 0,0015 дюйма (38 µm) | 60 дюймов (1,52 m) | 1000 футов (305 m) | 21 кг | SHT |
| 0,0015 дюйма (38 µm) | 120 дюймов (3,04 m) | 500 футов (152 m) | 21 кг | CF до 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.

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