ZI Haneboesch L-4562 Differdange LUXEMBOURG Телефон: +352 58 22 82 1 Факс: +352 58 49 35 E-mail : sales@airtech.lu Вебсайт : www.airtech.lu

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Wrightlon® 5900

Высокотермостойкая разделительная плёнка

ОПИСАНИЕ

WL5900 - это высокотермостойкая разделительная плёнка для изготовления деталей при температуре до 343 °C. Она обладает высокой эластичностью и особенно подходит для использования с БМИ связующими.

Доступны все стандартные перфорации. Наши перфорации указаны в таблице перфораций в этом разделе.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Метод испытания

Тип материала Фторполимерная

 Максимальное удлинение
 225 %
 ASTM D 882

 Прочность при растяжении
 27 МПа
 ASTM D 882

Максимальная рабочая температура 343 °C

Избегать материалы Совместимость с большинством систем смол

Удельный вес $18,4 \text{ м}^2/\text{кг}/25,4 \text{ мкм}$

Цвет Белый

РАЗМЕРЫ

| Толщина | Ширина | Длина | Вес / Рулон | Доступные типы [*] |
|----------------------|--------------------|-------------------|-------------|-----------------------------|
| 0,001 дюйма (25 мкм) | 48 дюймов (1,22 м) | 585 футов (178 м) | 12 кг | SHT |
| 0,002 дюйма (50 мкм) | 48 дюймов (1,22 м) | 292 футов (89 м) | 12 кг | SHT |

ПРИМЕЧАНИЯ

- > Максимальное удлинение и предел прочности в направлении выдува.
- > Предельная температура использования зависит от продолжительности применения максимальной температуры и специфики процесса. Airtech_рекомендует провести тест перед использованием.
- > Другие размеры доступны по спецзаказу. Более подробную информацию можно получить в представительстве компании.

Обновление: 2010-01-18

Раздел: Разделительные плёнки

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