



Техническая информация : **Wrightlon® 3700**

Описание

WL 3700- это разделительная пленка, которая была спроектирована для недорогого использования. **WL 3700** применяется с эпоксидными, полиэфирными и винилэфирными связующими.

Преимущества:

- хорошие показатели при средних и низких температурах
- голубой цвет хорошо виден на ламинатной поверхности
- доступный с перфорацией P16 для инфузионного использования. Перфорация P16 доступна только для WL 3700.

Техническая информация

| | | Метод испытания |
|----------------------------------|--|-----------------|
| Тип материала | Полиолефин | |
| Максимальное удлинение | 550 % | ASTM D 882 |
| Прочность при растяжении | 48 МПа | ASTM D 882 |
| Максимальная рабочая температура | 121 °С | |
| Избегать материалы | Фенольные связующие/Сильные окислители | |
| Удельный вес | 21,2 м ² /кг/25,4 мкм | |
| Цвет | Синий | |

Размеры

| Толщина | Ширина | Длина | Вес / Рулон | Доступные типы* |
|---------------------|--------------------|--------------------|-------------|-----------------|
| 0,001 дюйма (25 µm) | 60 дюймов (1,52 м) | 2000 футов (610 м) | 44 кг | SHT |
| 0,002 дюйма (50 µm) | 60 дюймов (1,52 м) | 1000 футов (305 м) | 44 кг | SHT |

Примечания

- 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.

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