



## 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 <sup>2</sup> /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 = плоскосмотанная рукавная плёнка, LFT-G = плоскосмотанная, сложенная конвертом рукавная плёнка.