



## Техническая информация : **Wrightlon® 3900 R / B**

### Описание

**WL3900 R/B** - это эластичная разделительная плёнка для использования с полиэфирными, эпоксидными и фенольными связующими. Она может применяться в процессах при температуре до 157 °С. Эту разделительную плёнку также хорошо использовать для подпрессовок и предварительного уплотнения.

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

### Техническая информация

		Метод испытания
Тип материала	Полиолефин	
Максимальное удлинение	500 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	41 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	157 °С	
Избегать материалы	Совместимость с большинством систем смол	
Удельный вес	43,7 м <sup>2</sup> /кг/25,4 мкм	
Цвет	Красный / Синий	

### Размеры

Толщина	Ширина	Длина	Вес / Рулон	Доступные типы*
0,0012 дюйма (30 мкм)	60 дюймов (1,52 м)	3281 футов(1000 м)	41 кг	SHT
0,0012 дюйма (30 мкм)	120 дюймов (3,04 м)	1640 футов (500 м)	41 кг	CF 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. Более подробную информацию можно получить в представительстве компании.

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