



## Техническая информация : **Wrightlon® 3800**

### Описание

**Wrightlon® 3800** это белая матовая ПЭТ разделительная пленка, используемая в качестве барьера между оснасткой и композитными материалами при автоматической укладке. С помощью **WL 3800** деталь может быть перемещена на финальную оснастку для последующей термообработки. Обычно использование **WL 3800** рекомендуется на этапе предварительной подпрессовки или на этапе предварительного формирования. Пленка **Wrightlon® 3800** должна быть удалена до термообработки или может остаться приклеенной к детали.

### Техническая информация

		Метод испытания
Тип материала	PET	
Максимальное удлинение	120 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	130 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	93 °C	
Избегать материалы	Совместимость с большинством систем смол	
Удельный вес	14,4 м <sup>2</sup> /кг/50 мкм	
Цвет	Прозрачный белый	

### Размеры

Толщина	Ширина	Длина	Вес / Рулон	Доступные типы*
50 мкм (0,002 дюйма)	1,37 м (54 дюймов)	800 м (2625 футов)	76,2 кг	SHT
50 мкм (0,002 дюйма)	1,50 м (59 дюймов)	800 м (2625 футов)	83,33 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.