



## Техническая информация : **Wrightlon® 4800**

### Описание

**Wrightlon® 4800** разделительная пленка применяемая на плоских поверхностях или поверхностях с малой кривизной для процессов с температурой до 195°C и может использоваться для процессов автоматической укладки.

Пленка имеет двухстороннее разделительное силиконовое покрытие. Эта плёнка обеспечивает отличное разделение от большинства связующих и обеспечивает матовую или слегка гляцевую поверхность готового изделия.

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

### Техническая информация

		Метод испытания
Тип материала	PET	
Максимальное удлинение	110 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	150 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	195 °C	
Избегать материалы	Совместимость с большинством систем смол	
Удельный вес	28,6 м <sup>2</sup> /кг/25,4 мкм	
Цвет	Прозрачный белый	

### Размеры

Толщина	Ширина	Длина	Вес / Рулон	Доступные типы*
50 мкм	1,5 м	800 м	86 кг	SHT
50 мкм	3 м	800 м	172 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.