



## Техническая информация : **Wrightlon® 4500**

### Описание

**WL4500** - это разделительная плёнка для применения в процессах при температуре до 204 °С. Эта плёнка обеспечивает отличное разделение от большинства систем смол. Она особенно подходит для несложных поверхностей или плоских деталей.

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

### Техническая информация

		Метод испытания
Тип материала	ПВФ	
Максимальное удлинение	100 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	96 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	204 °С	
Избегать материалы	Совместимость с большинством систем смол	
Удельный вес	28,7 м <sup>2</sup> /кг/25,4 мкм	
Цвет	Прозрачный/Прозрачный белый/Белый	

### Размеры

Толщина	Ширина	Длина	Вес / Рулон	Доступные типы*
0,001 дюйма (25 мкм)	54 дюймов (1,37 м)	3000 футов (914 м)	45 кг	SHT
0,002 дюйма (50 мкм)	54 дюймов (1,37 м)	1500 футов (457 м)	45 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.