



## Техническая информация : **Wrightlon® 4600**

### Описание

Wrightlon® 4600 - недорогая термостойкая разделительная пленка для формования плоских или имеющих малую кривизну деталей при температуре до 193°C. Она подходит для применения с эпоксидными и фенольными связующими. Доступны все стандартные перфорации. Наша таблица перфораций приводится далее в этом разделе.

### Преимущества

- Недорогая пленка снижает затраты процессов с использованием вакуумного мешка для средних температур.
- Плоская пленка быстро укладывается на оснастку и детали простой формы, не образуя складок.
- Хорошо заметная яркая расцветка снижает риск оставления пленки на термически обработанных деталях.



### Техническая информация

		Метод испытания
Тип материала	ПМП	
Максимальное удлинение	250 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	23 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	193° С	
Избегать материалы	Полиэфирсы и винилы смолы	
Цвет	Синий/Прозрачный	
Срок хранения	Неограничен при хранении в оригинальной упаковке при 22°C	

### Размеры

Толщина	Ширина	Доступные типы*
38 мкм (0,0015 дюйма)	до 3,04 м (120 дюймов)	SHT, CF
50 мкм (0,002 дюйма)	до 1,37 м (54 дюймов)	SHT

- Для более подробной информации по размерам используйте таблицу Широко Используемые Размеры.
- Размеры и форма под заказ доступны, пожалуйста обратитесь в Airtech для более подробной информации.

### Примечания

Максимальная рабочая температура зависит от длительности при максимальной температуре и специфики процесса, Airtech рекомендует провести тест перед использованием.