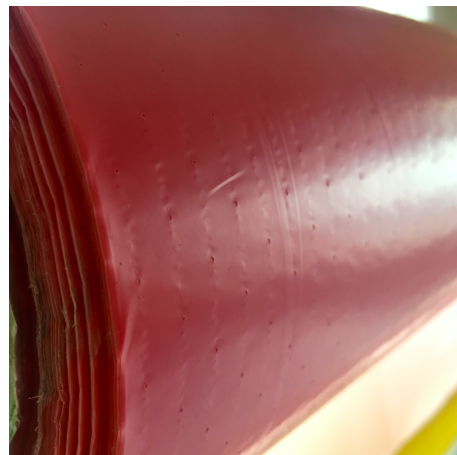


## ПЕРФОРИРОВАННАЯ ПЛЕНКА WRIGHTLON 3900

### ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Wrightlon 3900 - высокоэластичная разделительная пленка, совместима с полиэфирными, винилэфирными и эпоксидными полимерами. Подходит для процессов прессования. Доступны все стандартные перфорации. Может применяться при температуре до 157°C. Высокая эластичность препятствует образованию мостов на углах, благодаря чему снижается объем доработки углов, пропитанных смолой. Хорошо заметная яркая расцветка снижает риск оставления пленки на готовых деталях. Экономичная пленка снижает стоимость производственного процесса.



### ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Материал	полиолефин
Прочность при растяжении	41 МПа
Максимальное удлинение	500%
Температура	до 150°C
Цвет	красный прозрачный
Совместимость	полиэфирные, эпоксидные, фенольные смолы
Технология (подпрессовка)	вакуумирование, препрег, прессование, промежуточное вакуумирование
Стандартная ширина	152 см, листовая намотка. Возможная ширина до 610 см
Толщина	25, 30, 50, 75 мкм.
Перфорация	см. Лист технических данные «Доступные перфорации»

### ВАРИАНТЫ ПОСТАВКИ

Отрез: от 1м<sup>2</sup>  
Рулон: от 1520 м<sup>2</sup>

### ТРАНСПОРТИРОВКА И ХРАНЕНИЕ

Хранить в сухом, защищенном от воздействия света месте, срок хранения не ограничен.

### ПРОИЗВОДИТЕЛЬ

Airtech Europe Sarl

Указанные в настоящем документе данные являются справочными. Обязательно произведите тестирования продукта на совместимость и механические свойства для определения соответствия требованиям. Производитель и продавец не несет ответственности за любые потери и повреждения, вызванные использованием продукта, и не отвечает за прямые, косвенные, случайные и прочие последствия, несмотря на положения, установленные в теории права, включая гарантии, договорные обязательства, неосторожность и объективную ответственность.