

Многослойная разделительная плёнка**ОПИСАНИЕ**

A 7300 - это многослойная разделительная плёнка, которая может применяться в процессах при температуре до 260 °C.
Доступны все стандартные перфорации. Наши перфорации указаны в таблице перфораций в этом разделе.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

		Метод испытания
Тип материала	ЭТФЭ, многослойная	
Максимальное удлинение	375 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	69 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	260 °C	
Избегать материалы	Совместимость с большинством систем смол	
Удельный вес	27 м ² /кг/25,4 мкм	
Цвет	Оранжевый	

РАЗМЕРЫ

Толщина	Ширина	Длина	Вес / Рулон	Доступные типы*
0,001 дюйма (25 мкм)	60 дюймов (1,52 м)	1750 футов (533 м)	30 кг	SHT

ПРИМЕЧАНИЯ

- > Максимальное удлинение и предел прочности в поперечном направлении.
- > 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.