

Высокоэластичная фторполимерная разделительная плёнка**ОПИСАНИЕ**

A4000 - это термостойкая и высокоэластичная разделительная плёнка, которая легко снимается с большинства сложных поверхностей. Она может применяться в процессах при температуре до 260 °С. Эта плёнка отделяется от большинства связующих и обеспечивает глянцевую поверхность после снятия с ламината.

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

		Метод испытания
Тип материала	FEF	
Максимальное удлинение	300 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	21 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	260 °С	
Избегать материалы	Совместимость с большинством систем смол	
Удельный вес	18,4 м ² /кг/25,4 мкм	
Цвет	Прозрачный/Красный/Фиолетовый/Белый	

РАЗМЕРЫ

Толщина	Ширина	Длина	Вес / Рулон	Доступные типы *
0,001 дюйма (25 мкм)	50 дюймов (1,27 м)	500 футов (152 м)	10,5 кг	SHT
0,001 дюйма (25 мкм)	60 дюймов (1,52 м)	417 футов (127 м)	10,5 кг	SHT
0,002 дюйма (50 мкм)	50 дюймов (1,27 м)	250 футов (76 м)	10,5 кг	SHT
0,002 дюйма (50 мкм)	60 дюймов (1,52 м)	208 футов (63 м)	10,5 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.

> Доступна клеевая A4000, обработанная с одной (B.O.S.) или с двух сторон (B.B.S). Срок годности плёнки неограничен, кроме тех случаев, когда она была обработана. Если плёнка обработана, то срок годности составляет 18 месяцев от даты изготовления.

*SHT = листовая, CF = сложенная пополам, LFT = плоскосмотанная рукавная плёнка, LFT-G = плоскосмотанная, сложенная конвертом рукавная плёнка.