

низкотемпературная ПЭТ разделительная пленка

ОПИСАНИЕ

Wrightlon® 3800 это белая матовая ПЭТ разделительная пленка, используемая в качестве барьера между оснасткой и композитными материалами при автоматической укладке. С помощью WL 3800 деталь может быть перемещена на финальную оснастку для последующей термообработки. Обычно использование WL 3800 рекомендуется на этапе предварительной подпрессовки или на этапе предварительного формования. Пленка Wrightlon® 3800 должна быть удалена до термообработки или может остаться приклеенной к детали.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

		Метод испытания
Тип материала	PET	
Максимальное удлинение	120 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	130 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	93 °C	
Избегать материалы	Совместимость с большинством систем смол	
Удельный вес	14,4 м ² /кг/50 мкм	
Цвет	Прозрачный белый	

РАЗМЕРЫ

Толщина	Ширина	Длина	Вес / Рулон	Доступные типы *
50 мкм (0,002 inch)	1,59 м (62 inches)	3200 м (10499 футов)	353 kg	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.