

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Wrightlon® 5200

Высококачественная фторосодержащая разделительная плёнка

ОПИСАНИЕ

WL5200 - это разделительная плёнка с превосходным удлинением, которая гарантирует хорошее применение на сложных поверхностях. Она может применяться в процессах при температуре до 260 °C. Эта плёнка отделяется от большинства связующих и обеспечивает глянцевую поверхность, если укладывается непосредственно на ламинат.

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

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

		Метод испытания
Тип материала	ЭТФЭ	
Максимальное удлинение	350 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	48 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	260 °C	
Избегать материалы	Совместимость с большинством систем смол	
Удельный вес	22,8 м ² /кг/25,4 мкм	
Цвет	Синий/Красный	

РАЗМЕРЫ

Толщина	Ширина	Длина	Вес / Рулон	Доступные типы*
0,002 дюйма (50 мкм)	60 дюймов (1,52 м)	300 футов (91 м)	12 кг	SHT
0,001 дюйма (25 мкм)	48 дюймов (1,22 м)	600 футов (183 м)	9,8 кг	SHT
0,001 дюйма (25 мкм)	60 дюймов (1,52 м)	600 футов (183 м)	12 кг	SHT
0,001 дюйма (25 мкм)	120 дюймов (3,04 м)	600 футов (183 м)	24 кг	CF 60 дюймов

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

Обновление : 2010-02-16

Раздел : Разделительные плёнки