

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Wrightlon® 3700

Недорогая разделительная пленка для коммерческого использования и использования в ветроэнергетике

ОПИСАНИЕ

WL 3700- это разделительная пленка, которая была спроектирована для недорогого использования. WL 3700 применяется с эпоксидными, полиэфирными и винилэфирными связующими.

Преимущества:

- хорошие показатели при средних и низких температурах
- голубой цвет хорошо виден на ламинатной поверхности
- доступный с перфорацией P16 для инфузионного использования. Перфорация P16 доступна только для WL 3700.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

		Метод испытания
Тип материала	Полиолефиновая	
Максимальное удлинение	550 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	48 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	121 °C	
Избегать материалы	Фенольные связующие/Сильные окислители	
Удельный вес	21,2 м ² /кг/25,4 мкм	
Цвет	Синий	

РАЗМЕРЫ

Толщина	Ширина	Длина	Вес / Рулон	Доступные типы*
0,001 дюйма (25 µm)	60 дюймов (1,52 м)	2000 футов (610 м)	44 кг	SHT
0,002 дюйма (50 µm)	60 дюймов (1,52 м)	1000 футов (305 м)	44 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.

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

Обновление : 2012-06-26

Раздел : **Разделительные плёнки**