

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

BIG BLUE L-100

Недорогая низкотемпературная многослойная плёнка для вакуумных мешков

ОПИСАНИЕ

Big Blue L-100 - это многослойная вакуумная пленка, применяемая в процессах, где необходимы очень широкие плёнки. Она пригодна для процесса инфузии смолы и контактного формования в том случае, если рабочая температура не превышает 121°C.

ПРЕИМУЩЕСТВА

- При изготовлении больших деталей широкая пленка экономит время по сравнению со склеенной пленкой.
- Широкая пленка снижает риск переделок из-за разгерметизации вакуумного мешка.
- Недорогая пленка снижает стоимость вакуумного мешка.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

		Метод испытания
Тип материала	Полиолефин, многослойная	
Максимальное удлинение	350 %	ASTM D 882
Прочность при растяжении	21 МПа	ASTM D 882
Максимальная рабочая температура	121°C	
Воспламеняемость (самогашение)	Нет	ATP-5034
Избегать материалы	Фенольные связующие/Сильные окислители	
Цвет	Синий	
Срок хранения	Неограничен при хранении в оригинальной упаковке при 22°C	

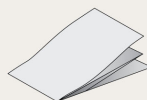
РАЗМЕРЫ

Толщина	Ширина	Доступные типы*
75 мкм (0,003 дюйма)	до 16 м (52,5 футов)	варьируется

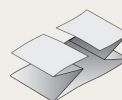
- Для более подробной информации по размерам используйте таблицу *Широко Используемые Размеры*.
- Размеры и форма под заказ доступны, пожалуйста обратитесь в Airtech для более подробной информации.
- Максимальная ширина 16 м (52,5 футов) доступна по специальному заказу, может быть минимальное количество при заказе.



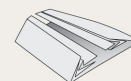
*CF=Сложеннаяпополам



SWF=Простое W- сложение



DWF=Двойное W- сложение



MWF=Многослойное W- сложение

ПРИМЕЧАНИЯ

- Максимальная рабочая температура зависит от длительности при максимальной температуре и специфики процесса, Airtech рекомендует провести тест перед использованием.
- Посмотрите демонстрационное видео по Широким пленкам\ на нашем сайте в разделе "Media Center".

Обновление : 2018-05-11

Раздел : Вакуумные плёнки