

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Bleeder Lease® В**Полиамидная жертвенная ткань, покрытая разделительным слоем****ОПИСАНИЕ**

Жертвенная ткань Bleeder Lease® В - это термостойкая ткань, покрытая силиконовым разделительным слоем.

Благодаря предотвращению спекания с композитом, Bleeder Lease® В, по сравнению с обычными жертвенными слоями, обеспечивает надёжное отделение, и в то же время оставляет текстурированную поверхность после удаления.

Этот материал обеспечивает хорошее разделение с большинством препрегов и связующих. Все покрытые антиадгезивом материалы создают риск загрязнения остатками разделительного слоя. Bleeder Lease® В - это плотная покрытая антиадгезивом полиамидная жертвенная ткань, которая отделяется от большинства систем смол. Она великолепно подходит для многих проектов по инфузии смолы.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Максимальная рабочая температура

232 °C

Тип волокна

Нейлон

Структура ткани: Цепь x Уток

409 x 342 уток/ дм x основа/ дм

Вес

62 г/м²

Толщина

0,0045 дюйма (0,11 мм)

Цвет

Зелёный

Избегать материалы

Фенольные связующие

Тип покрытия

Силикон

РАЗМЕРЫ

Ширина	Длина	Упаковка
46 дюймов (116,8 см)	109,3 ярда (100 м)	1 стандартный рулон
60 дюймов (152,4 см)	109,3 ярда (100 м)	1 стандартный рулон

ПРИМЕЧАНИЯ

> Предельная температура использования зависит от продолжительности применения максимальной температуры и специфики процесса. Airtech рекомендует перед использованием протестировать материал.

> По спецзаказу выполняется продольная резка горячими ножами стандартного рулона, который является минимальной единицей заказа.

Обновление : 2010-01-15

Раздел : **Разделительные / жертвенные ткани**