



## Техническая информация : **Bleeder Lease® C**

### Описание

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

Благодаря предотвращению спекания с композитом **Bleeder Lease® C**, 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® C** - это покрытая антиадгезивом стеклоткань типа 7781. **Bleeder Lease® C** может использоваться в процессах до 427 °C и хорошо отделяется от большинства систем смол. Она великолепно подходит для изготовления полиимидных и термопластиковых высокотемпературных ламинатов. Она не может быть порезана на узкие полоски.

### Техническая информация

Максимальная рабочая температура	427 °C
Тип волокна	Стекловолокно
Структура ткани: Цепь x Уток	224 x 213 уток/ дм x основа/ дм
Вес	299 г/м <sup>2</sup>
Толщина	0,013 дюйма (0,330 мм)
Цвет	Зелёный
Тип покрытия	Силикон

### Размеры

Ширина	Длина	Упаковка
50 дюймов (127 см)	100 ярда (91,4 м)	1 стандартный рулон

### Примечания

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