



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2RIM180-2

Лента для распределения связующего

► ОПИСАНИЕ

Лента для распределения смолы состоит из вязаной сетчатой структурной основы и созданных из моноволокна петель, которые выполняют роль проводящих каналов. Лента используется в вакуумном процессе инфузии. Она может использоваться в качестве проводника смолы на поверхности детали или по периметру оснастки в качестве вакуумного канала.

Лента удобна в применении, легко укладывается, соответствуя сложным контурам изготавливаемых деталей и не оставляет заметных отпечатков на поверхности ламината.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

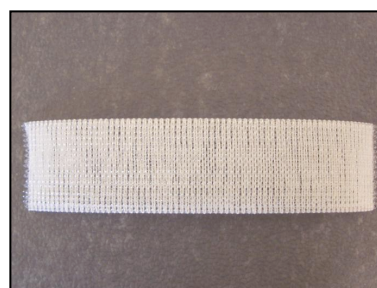
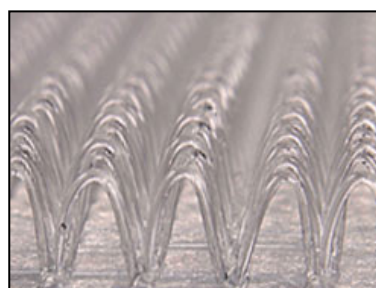
Тип материала:	Полиэстер
Цвет:	Белый
Макс. рабочая температура:	180°C
Температура плавления:	220°

► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина
3,5мм	20мм	25м
3,5мм	43мм	25м

Срок годности: не ограничен.

Условия хранения: рекомендуется хранить при температуре от -20°C до +30°C в оригинальной упаковке.



► ПРИМЕЧАНИЕ

Минимальный заказ – 1 рулон.

Обязанности пользователя включают необходимость проверки соответствия продукта требованиям проводимого процесса.