

#### ► ОПИСАНИЕ

Сетка для распределения смолы состоит из вязаной сетчатой структурной основы и созданных из моноволокна петель.

Повешенная жёсткость сетки делает её менее податливой сжатию под вакуумом, поэтому каналы, по которым подаётся смола, остаются полностью открытыми и скорость потока смолы при использовании этой сетки выше. 2-х мерно направленное распределение смолы используется в вакуумном процессе инфузии (VIP), потому как распределяет смолу равномерно по композитной детали. Материал может хорошо комбинироваться с лентой для распределения смолы SK2RIM180-2 с целью оптимизации распределения смолы в детали. Эластичность этой вязаной сетки улучшает результат укладки.

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

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип материала:	Полиэстер
Цвет:	Белый
Вес:	105г/м <sup>2</sup>
Макс. рабочая температура:	180°C
Температура плавления:	220°



#### ► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина
700мкм	1250мм	100м
700мкм	2500мм	100м

Срок годности: не ограничен.

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

#### ► ПРИМЕЧАНИЕ

Минимальный заказ – 1 рулон.