



#### ► ОПИСАНИЕ

Сетка для распределения связующего состоит из вязаной сетчатой структурной основы и созданных из моноволокна петель. 2-х мерно направленное распределение используется в вакуумном процессе инфузии (VIP) для осуществления подачи связующего вглубь ламината. Материал может хорошо комбинироваться с лентой для распределения связующего SK2RIM180-2 с целью оптимизации распределения смолы в детали.

Эластичность этой вязаной сетки улучшает результат укладки. Низкий удельный вес сетки минимизирует отходы связующего. SK2RIM180-1 доступна с черной маркировочной нитью, указывающей направление рулона распределительной сетки. Продукт может использоваться в качестве многоразового драпируемого/высокоэластичного дренажа в процессе вакуумного формования и подпрессовок. Скорость потока связующего в продольном направлении сетки на 18% выше, чем в поперечном направлении. Следовательно, следует учитывать направление сетки при ее использовании. Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

#### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Тип материала:             | Полиэстер           |
| Цвет:                      | Белый               |
| Вес:                       | 100г/м <sup>2</sup> |
| Макс. рабочая температура: | 190°C               |
| Температура плавления:     | 220°                |

#### ► РАЗМЕР

| Толщина | Ширина | Длина |
|---------|--------|-------|
| 650мкм  | 1250мм | 100м  |
| 650мкм  | 2500мм | 100м  |





# ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

## SK2RIM180-1

### Вязаная сетка для распределения связующего

---

Срок годности: не ограничен.

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

▶ **ПРИМЕЧАНИЕ**

Минимальный заказ – 1 рулон.