

#### ► 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 VC2RIM180-2 с целью оптимизации распределения смолы в детали.

Эластичность этой вязаной сетки улучшает результат укладки. Низкий удельный вес сетки минимизирует отходы связующего. VC2RIM180-1 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



Срок годности: не ограничен.

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

► **ПРИМЕЧАНИЕ**

Минимальный заказ – 1 рулон.