



► ОПИСАНИЕ

Экструдированная сетка SK2RIM120-4 предназначена для эффективного распределения связующего по детали в процессе вакуумной инфузии. Может использоваться с полиэфирными, винилэфирными и эпоксидными связующими. SK2RIM120-4 хорошо драпируемое средство распределения с вязаной структурой, обеспечивающее ускоренное распределение большинства видов связующего.

Этот продукт используется в различных процессах производства деталей из ПКМ.

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип материала:	Полиэтилен НД
Цвет:	Зелёный (по запросу черный)
Вес:	250 г/м ²
Тип сетки:	Экструдированная
Реком. рабочая температура:	100°C
Макс. рабочая температура*:	120°C

► РАЗМЕРЫ

Наименование	Ширина	Длина
SK2RIM120-4GN200100	2,00 м	100 м

Срок годности: не ограничен.

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

► ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальная температура использования зависит от продолжительности выдержки при максимальной температуре и характеристик процесса. Мы рекомендуем проводить предварительное тестирование перед использованием.

Другие размеры и плотности доступны по запросу.

* Максимальная рабочая температура определяется реальными условиями процесса. Максимальная рабочая температура зависит от длительности цикла при максимальной температуре и специфики процесса, мы рекомендуем провести тест перед применением.