



► ОПИСАНИЕ

SK2RIM125-4 это вязаная сетка, предназначенная для эффективного распределения смолы с минимальными потерями связующего благодаря низкому профилю и плотной конструкции. Сетка совместима в использовании с полиэфирными, винило-эфирными и эпоксидными связующими.

Эта распределительная сетка используется в процессе вакуумной инфузии и помещается в процессе поверх жертвенной ткани.

SK2RIM125-4 используется для обеспечения быстрого проникновения связующего в деталь под вакуумом.

Продукт прост в использовании и позволяет достичь отличных результатов.



► ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип материала:	Полиэтилен НД
Цвет:	Зелёный
Структура сетки:	Вязаная
Удельный вес:	165г/м ²
Макс. рабочая температура:	125°C
Совместимость систем:	эпоксид, полиэфир, винило-эфир
Прочность на разрыв:	> 23 МПа
Удлинение на разрыв:	> 500%

► РАЗМЕРЫ

Толщина	Ширина	Длина
1000мкм	2000мм	100м
1000мкм	3600мм	100м
1000мкм	140мм	100м

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

► ПРИМЕЧАНИЕ

Максимальная ширина 3,6м

Пожалуйста, свяжитесь с нами для получения информации о минимальном заказе.