



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2RIM120-1

Низкопрофильная сетка для ускоренного
распределения связующего

► ОПИСАНИЕ

Экструдированная сетка SK2RIM120-1 предназначена для ускоренного распределения связующего с минимизированием его отходов по причине низкого и плотного профиля сетки. Может использоваться с полиэфирными, винилэфирными и эпоксидными связующими.

Этот продукт используется в различных процессах производства деталей из ПКМ.

► ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип материала:	Полипропилен
Цвет:	Зелёный
Вес:	100 ± 3 г/м ²
Тип сетки:	Экструдированная
Максимальная раб. температура:	150°C

► РАЗМЕРЫ

Толщина	Ширина	Длина
0,9 мм	1,21 м	100 м

► ПРИМЕЧАНИЕ

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

Срок хранения: не ограничен

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

Минимальное количество заказа: 1 рулон.

Другие размеры и плотности доступны по запросу.