

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2RIM115-1

Вязаная сетка для распределения связующего с хорошей драпируемостью

▶ ОПИСАНИЕ

Вязаная сетка SK2RIM115-1 предназначена для улучшения распределения потока связующего в процессе вакуумной инфузии при комнатной температуре или низкотемпературной вакуумной инфузии до 115 °C. Сетка подходит для работы с полиэфирными, винилэфирными и эпоксидными связующими. Сетка обладает хорошей драпируемостью. SK2RIM115-1 доступна с зеленой 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 20% выше, чем в поперечном направлении. Следовательно, следует учитывать направление сетки при ее использовании.

Этот продукт используется в различных процессах производства деталей из ПКМ.

▶ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

Тип материала: Полиэтилен НД

Цвет: Желтый Вес: 165гр/м² Рекомендуемая раб. температура: 115°C Максимальная раб. температура: 125°C





ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

SK2RIM115-1

Вязаная сетка для распределения связующего с хорошей драпируемостью

РАЗМЕРЫ

Толщина	Ширина	Длина
1,7мм	1250мм	80м
1,7мм	2500мм	80м

Срок хранения: не ограничен.

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

▶ ПРИМЕЧАНИЕ

Минимальное количество заказа: 1 рулон.

^{*} 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.