

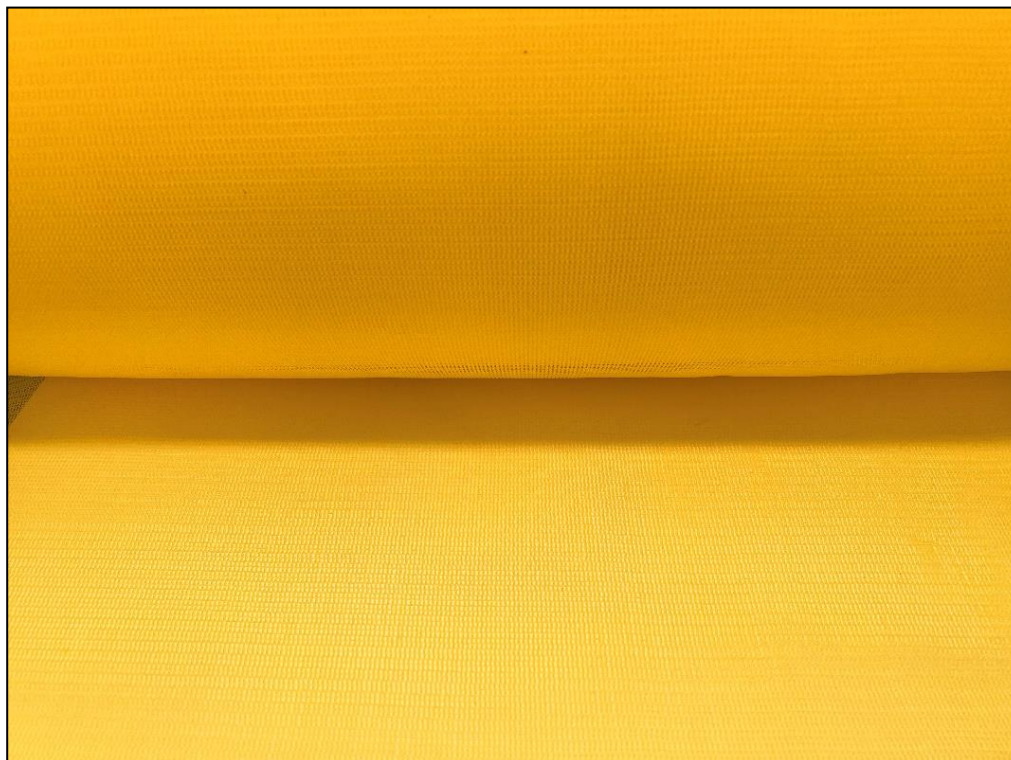
► ОПИСАНИЕ

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. 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:	180 гр/м ²
Рекомендуемая раб. температура:	115°C
Максимальная раб. температура*:	125°C



► 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.