



► ОПИСАНИЕ

Этот тканый дренаж из стекловолокна может использоваться в продолжительных процессах с высоким давлением и при высокой температуре. Дренаж смягчает острые углы, предохраняя вакуумный мешок от пореза.

Продукт используется в различных процессах изготовления деталей из полимерных композиционных материалов.

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип волокна: Стекловолокно
Уд. вес: 203 +/- 10г/м²
Макс. рабочая температура: 400°C
Цвет: Белый

Состав	Основа	Уток
Нить	ЕС9 68	ЕС9 68
Плотность на см (кол-во нитей)	17.4 ± 0,3	11.8 ± 0,3

	По основе	По утку
Сопротивление разрыву	20	14

► РАЗМЕР

Ширина	Длина
1000мм	100м

Срок годности: не ограничен.

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

► ПРИМЕЧАНИЯ

Другие размеры доступны по спецзаказу.