



### ► ОПИСАНИЕ

Этот нетканый полиамидный дренаж среднего веса может использоваться в высокотемпературных процессах с высоким давлением. Дренаж остаётся эластичным и смягчает острые углы, предохраняя вакуумный мешок от пореза, обеспечивая газоотбор при давлении более 7 Бар. Материал может быть использован со всеми системами связующих. Возможно многократное использование дренажа.

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

### ► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип волокна:	Полиамид 6.6
Уд. вес:	340г/м <sup>2</sup>
Макс. рабочая температура:	230°C
Цвет:	Белый
Толщина волокна:	17dtex

### ► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина
5-6мм	1,5м	50м

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.  
Максимальная ширина рулона 2,4м.