

► ОПИСАНИЕ

Этот сверхлегкий нетканый полиэфирный дренаж может использоваться в процессах с низким давлением, до 2 бар. Он хорошо драпируется и повторяет форму детали. Материал может использоваться в качестве впитывающего материала при любом давлении.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип волокна:	Полиэстер
Уд. вес:	100г/м ²
Макс. рабочая температура:	205°C
Цвет:	Белый
Толщина волокна:	6,7dtex

► РАЗМЕР

Толщина	Ширина	Длина
2,5 - 3мм	1500мм	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.
Максимальная ширина рулона 2,4м.