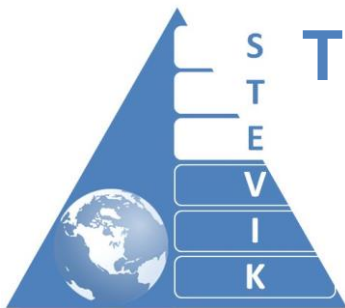


ДРЕНАЖНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

НОМЕНКЛАТУРА

Наименование	Описание	Макс. рабочая T°С	Уд. вес
SK2BB205-1	Ультра-лёгкий нетканый дренаж	205°С	100г/м ²
SK2BB205-2	Лёгкий нетканый дренаж	205°С	140г/м ²
SK2BB205-3	Нетканый дренаж среднего веса	205°С	230г/м ²
SK2BB205-4	Тяжёлый нетканый дренаж	205°С	340г/м ²
SK2BB205-5	Супер стойкий тяжёлый нетканый дренаж	205°С	340г/м ²
SK2BB205-6	Очень тяжёлый нетканый дренаж	205°С	600г/м ²
SK2BB205-7	Тяжёлый нетканый дренаж высокой плотности	205°С	400г/м ²
SK2BB205-8	Нетканый дренаж среднего веса для процессов с высоким давлением	205°С	300г/м ²
SK2BB230-2	Легкий нетканый полиамидный дренаж	230°С	200г/м ²
SK2BB230-3	Нетканый полиамидный дренаж среднего веса	230°С	230г/м ²
SK2BB230-4	Нетканый полиамидный дренаж среднего веса	230°С	340г/м ²
SK2BB230-5	Тяжелый нетканый полиамидный дренаж	230°С	440г/м ²
SK2BB400-1	Термостойкий стекловолоконный дренаж	400°С	205г/м ²



[Назад к началу раздела](#)

► 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

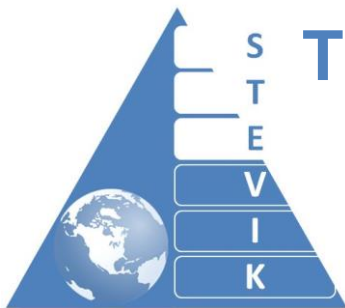
Толщина	Ширина	Длина
2,5-3мм	1500мм	100м

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.



[Назад к началу раздела](#)

► ОПИСАНИЕ

Этот легкий нетканый полиэфирный дренаж может использоваться в процессах со средним давлением. Он хорошо драпируется и повторяет форму детали.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип волокна:	Полиэстер
Уд. вес:	140г/м ²
Макс. рабочая температура:	205°C
Цвет:	Белый
Толщина волокна:	6,7dtex

► РАЗМЕР

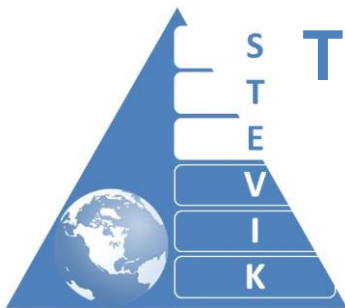
Толщина	Ширина	Длина
3-3,5мм	1000мм	100м
3-3,5мм	1500мм	100м

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.



[Назад к началу раздела](#)

► ОПИСАНИЕ

Этот нетканый полиэфирный дренаж среднего веса может использоваться в процессах со средним давлением. Он хорошо драпируется и повторяет форму детали.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип волокна:	Полиэстер
Уд. вес:	230г/м ²
Макс. рабочая температура:	205°C
Цвет:	Белый
Толщина волокна:	17dtex

► РАЗМЕР

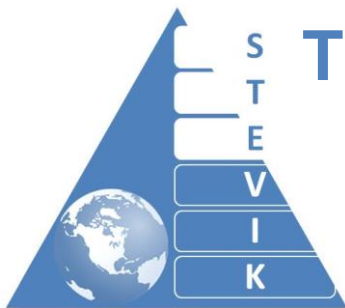
Толщина	Ширина	Длина
4-5мм	1500мм	50м

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.



[Назад к началу раздела](#)

► ОПИСАНИЕ

Этот тяжёлый нетканый полиэфирный дренаж может использоваться в процессах с высоким давлением. Дренаж остаётся эластичным и смягчает острые углы, предохраняя вакуумный мешок от пореза.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип волокна:	Полиэстер
Уд. вес:	340г/м ²
Макс. рабочая температура:	205°C
Цвет:	Белый
Толщина волокна:	17dtex

► РАЗМЕР

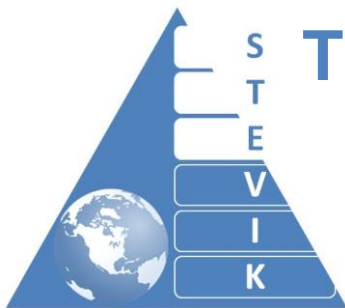
Толщина	Ширина	Длина
5-6мм	1500мм	50м

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.



[Назад к началу раздела](#)

► ОПИСАНИЕ

Этот тяжёлый нетканый дренаж из полиэфирных волокон высокой плотности может использоваться в продолжительных процессах с высоким давлением. Дренаж остаётся эластичным и смягчает острые углы, предохраняя вакуумный мешок от пореза.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип волокна:	Полиэстер
Уд. вес:	340г/м ²
Макс. рабочая температура:	205°C
Цвет:	Белый
Толщина волокна:	28dtex

► РАЗМЕР

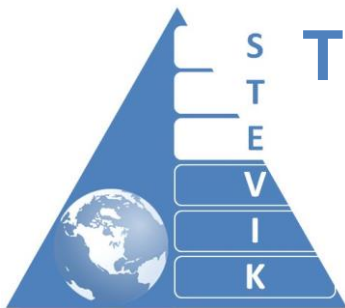
Толщина	Ширина	Длина
5-6мм	1500мм	50м

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 3 м.



[Назад к началу раздела](#)

► ОПИСАНИЕ

Этот очень тяжёлый нетканый дренаж из полиэфирных волокон высокой плотности может использоваться в продолжительных процессах с высоким давлением. Дренаж смягчает острые углы, предохраняя вакуумный мешок от пореза.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип волокна:	Полиэстер
Уд. вес:	600г/м ²
Макс. рабочая температура:	205°C
Цвет:	Белый
Толщина волокна:	17dtex

► РАЗМЕР

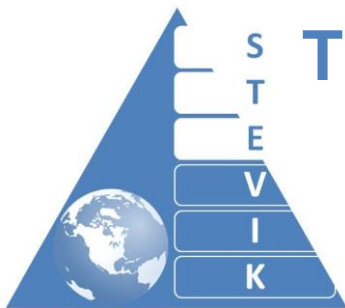
Толщина	Ширина	Длина
6-7мм	1500мм	25м

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.



[Назад к началу раздела](#)

► ОПИСАНИЕ

Этот тяжёлый нетканый дренаж из полиэфирных волокон высокой плотности может использоваться в продолжительных процессах с высоким давлением. Дренаж смягчает острые углы, предохраняя вакуумный мешок от пореза.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип волокна:	Полиэстер
Уд. вес:	400г/м ²
Макс. рабочая температура:	205°C
Цвет:	Белый
Толщина волокна:	17dtex

► РАЗМЕР

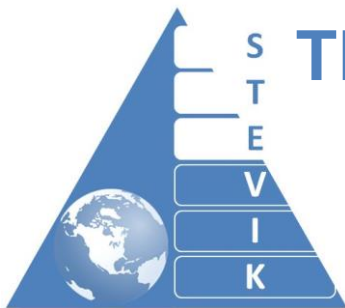
Толщина	Ширина	Длина
7-7,5мм	1500мм	50м

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 2,4 м.



[Назад к началу раздела](#)

► ОПИСАНИЕ

Этот нетканый дренаж из полиэфирных волокон среднего веса может использоваться в процессах с высоким давлением. Дренаж остается эластичным и смягчает острые углы, предохраняя вакуумный мешок от пореза.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Тип волокна:	Полиэстер
Уд. вес:	300г/м ²
Макс. рабочая температура:	205°C
Цвет:	Белый
Толщина волокна:	17dtex

► РАЗМЕР

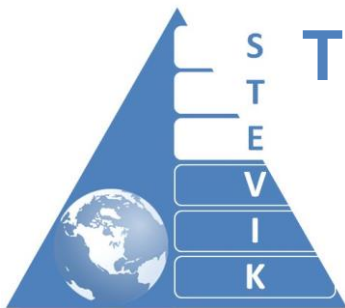
Толщина	Ширина	Длина
5,5мм	1,5 м	50м

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.



[Назад к началу раздела](#)

► ОПИСАНИЕ

Этот легкий нетканый полиамидный дренаж 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:	200г/м ²
Макс. рабочая температура:	230°C
Цвет:	Белый
Толщина волокна:	17dtex

► РАЗМЕР

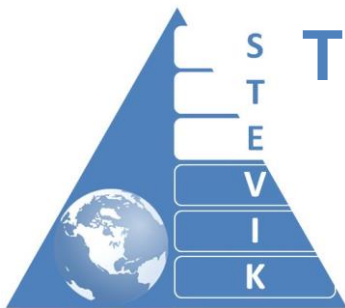
Толщина	Ширина	Длина
3,5-4мм	1,5м	50м

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.



[Назад к началу раздела](#)

► ОПИСАНИЕ

Этот нетканый полиамидный дренаж среднего веса может использоваться в процессах со высоким давлением. Он хорошо драпируется и повторяет форму детали.

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

► ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

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

► РАЗМЕР

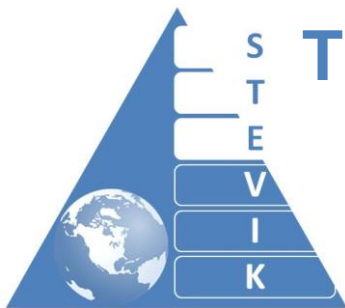
Толщина	Ширина	Длина
4-5мм	1500мм	50м

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.



[Назад к началу раздела](#)

► 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 ²
Макс. рабочая температура:	230°C
Цвет:	Белый
Толщина волокна:	17dtex

► РАЗМЕР

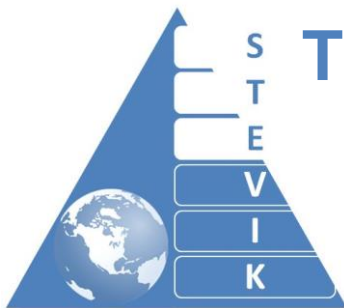
Толщина	Ширина	Длина
5-6мм	1,5м	50м

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.



[Назад к началу раздела](#)

► ОПИСАНИЕ

Этот тяжелый нетканый полиамидный дренаж 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:	440г/м ²
Макс. рабочая температура:	230°C
Цвет:	Белый
Толщина волокна:	17dtex

► РАЗМЕР

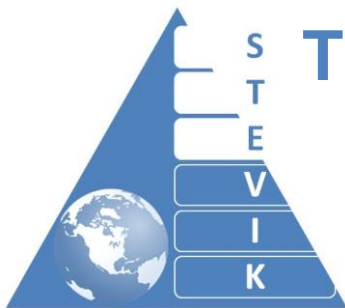
Толщина	Ширина	Длина
7,5-8мм	1,5м	50м

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.



[Назад к началу раздела](#)

► 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.