

### Технические характеристики

Характеристика	Значение	Метод измерения
Плотность нитей	500x500	Denier
Структура плетения	9x9	нитей/дюйм
Толщина материала	0,5 ±0,02мм	Мкм
Вес	440 г/м <sup>2</sup>	
Вес нити	85 г/м <sup>2</sup>	
Вес ПВХ основы	355 г/м <sup>2</sup>	
Прочность на разрыв вдоль основы	730 Н/5см	ISO 13934-1
Прочность на разрыв вдоль утка	630 Н/5см	ISO 13934-1
Прочность на раздирание вдоль основы	94 Н	ISO 13937-2
Прочность на раздирание вдоль утка	88 Н	ISO 13937-2
Удлинение до разрыва вдоль основы	41%	ISO 13934-2
Удлинение до разрыва вдоль утка	132%	ISO 13934-2
Прочность при отслаивании	50 Н/5см	DIN 53357
Температура эксплуатации	-10... +70	DIN53357 BS3424 метод 10