

Характеристика	Значение	Метод измерения
Плотность нитей	1000x1000D	DIN EN ISO2060
Структура плетения	9x9 нитей/дюйм	DIN60001
Общий вес	340 г/м ²	DIN53352 BS3424 метод 5A
Вес сетки	240 г/м ²	DIN53352 BS3424 метод 5B
Вес подложки	100 г/м ²	DIN53352 BS3424 метод 5B
Прочность на разрыв вдоль основы	1680 Н/5см	ISO-1421, DIN-55354, ГОСТ-30303
Прочность на разрыв вдоль утка	1620 Н/5см	ISO-1421, DIN-55354, ГОСТ-30303
Прочность на раздираение вдоль основы	415 Н	ISO-1421, DIN-55354, ГОСТ-30303
Прочность на раздираение вдоль утка	402 Н	ISO-1421, DIN-55354, ГОСТ-30303
Удлинение до разрыва вдоль основы	30%	ISO-1421, DIN-55354, ГОСТ-30303
Удлинение до разрыва вдоль утка	22%	ISO-1421, DIN-55354, ГОСТ-30303
Температура эксплуатации	-25...+70 С°	DIN53357 BS3424 метод 10