

| <b>Характеристика</b>                 | <b>Значение</b>      | <b>Метод измерения</b>          |
|---------------------------------------|----------------------|---------------------------------|
| Плотность нитей                       | 1000x1000D           | DIN EN ISO2060                  |
| Структура плетения                    | 9x9 нитей/дюйм       | DIN60001                        |
| Общий вес                             | 370 г/м <sup>2</sup> | DIN53352 BS3424 метод 5A        |
| Вес сетки                             | 270 г/м <sup>2</sup> | DIN53352 BS3424 метод 5B        |
| Вес подложки                          | 100 г/м <sup>2</sup> | 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        |