

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
Мембрана профилированная
TERRAFIX 400 (1м*20, 2м*20м; 20м², 40м²)

Качественные показатели

| №п/п | Наименование показателя | Нормы и предельные отклонения | Методика испытаний |
|------|---|--------------------------------------|-------------------------------------|
| 1 | Масса 1м ² , гр., ±10% | 400 | ГОСТ EN 1849-2-2011 |
| 2 | Ширина, м, ± 1,5% | 1; 2 | ГОСТ 2678-94 |
| 3 | Длина, пог.м, ± 1% | 20 | ГОСТ 2678-94 |
| 4 | Толщина полотна, мм, ±10% | 0,4 | ГОСТ EN 1849-2-2011 |
| 5 | Высота шипа, мм, ±10% | 8,5 | ГОСТ EN 1849-2-2011 |
| 6 | Прочность на сжатие, кН/м ² , не менее | 220 | ГОСТ 17177-94 |
| 7 | Гибкость на брусе радиусом 5 мм, при пониженной температуре, не более, °C | -45 | ТУ 22.21.42-001-98248513-2023 |
| 8 | Сопротивление статическому прдавливанию, кг, не менее | 20 | ГОСТ EN 12730-2011, метод В |
| 9 | Водопоглощение по массе, %, не более | 1 | ГОСТ 2678-94 |
| 10 | Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001МПа в течение 24 часов | Отсутствие следов проникновения воды | ГОСТ 2678-94 |
| 11 | Разрывная сила при растяжении, Н/50мм, не менее | | ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000) |
| | - в продольном/ поперечном направлении | 240/215 | |
| 12 | Относительное удлинение при максимальной силе растяжения, %, не менее | 20 | ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000) |

Материалы не являются токсичными.

Использование материалов в обычных условиях, комнатных или атмосферных, не требует особых мер предосторожности.

Рулоны материала должен храниться в крытых складских помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, преимущественно в вертикальном положении при температуре до +50°C на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.

Технолог производства

Валиахметов Р.Р

