



Технические характеристики геотекстиля Геоспан ТН 11

| Наименование показателя | Геоспан ТН 11 |
|--|---------------|
| Сырье | полипропилен |
| Поверхностная плотность, г/м ² | 60 |
| Приведённая поверхностная плотность, г/м ² -Н | 0,5 |
| Толщина при Р = 2 кПа, мм | 0,29 |
| Минимальная прочность до разрыва, R _p не менее, кН/м: | |
| по длине | 11,0 |
| по ширине | 11,0 |
| Удельная разрывная нагрузка с учётом поверхностной плотности, Н м/г: | |
| по длине | 37,6 |
| по ширине | 34,6 |
| Коэффициент изотропности по прочности, U _p , не менее | 1,5 |
| Максимальное удлинение до разрыва, %: | |
| по длине | 29 |
| по ширине | 25 |
| Коэффициент изотропности по деформации, U _e , не более | 1,5 |
| Промежуточное удлинение, % при 25% нагружения до разрыва: | |
| по длине | 5 |
| по ширине | 4 |
| Максимальный диаметр пор, мкм (Q90) | 278 |
| Прочность при продавливании, даН (кгс) не менее | 25 |
| Водопроницаемость при давлении 10 кПа дм ³ /м ² сек | 19,5 |
| Фильтрующая способность, максимальный размер частиц, прошедших через испытываемые образцы, мкм | 244 |
| Коэффициент фильтрации и м/сут при давлении не менее: | |
| 2 кПа | 9,5 |
| 20 кПа | 3,7 |
| Устойчивость к УФ-облучению (сохранение прочности после 500 часов облучения) | >80% |

Оформить заявку на геотекстиль Вы можете по электронной почте info@st-stroiy.ru, либо в разделе сайта [Заказ](#).