



Геотекстиль иглопробивной термофиксированный ТЕХНОКОЛЬ ГЕО 150

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.18-2022



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Геотекстиль ТЕХНОКОЛЬ ГЕО 150 – нетканый материал из полиэфирных волокон, полученный иглопробивным способом с последующей термофиксацией (термокаландрированием) для повышения прочностных свойств и стабильности размеров при растяжении. Стоек к химическому воздействию, может эксплуатироваться в условиях высоких и низких температур. Обладает стабильными физико-механическими показателями в течении всего предусмотренного периода эксплуатации.



ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется при устройстве прослоек различного назначения для предотвращения взаимопроникновения неоднородных контактирующих слоев, удержания частиц грунта или песка проходящих с потоком воды через слой материала, предотвращения повреждения слоев гидроизоляции, ограничения перемещения грунта в комбинации с другими геосинтетическими материалами, отвода грунтовых вод и атмосферных осадков в плоскости полотна.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- диапазон температур применения от -65 до +80С°;
- равномерно распределяет нагрузку по всей площади;
- устойчив к механическим повреждениям;
- высокая водопропускная и фильтрующая способность;
- устойчив к разрушению насекомыми или грызунами;
- не подвержен гниению, образованию грибков, плесени;
- устойчив к УФ излучению;
- экологически безвредный материал.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---|------------------|----------|----------|-------------------------------|
| Поверхностная плотность | г/м ² | ±20% | 150 | ГОСТ Р 50277-92 (ИСО 9864-90) |
| Прочность при растяжении в продольном направлении | Н/5см (кН/м) | ±12% | 220(4,4) | ГОСТ Р 55030-2012 |
| Прочность при растяжении в поперечном направлении | Н/5см (кН/м) | ±12% | 220(4,4) | ГОСТ Р 55030-2012 |
| Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в продольном направлении | % | не менее | 50 | ГОСТ Р 55030-2012 |
| Относительное удлинение при максимальной силе растяжения в поперечном направлении | % | не менее | 60 | ГОСТ Р 55030-2012 |
| Прочность при динамическом продавливании (метод падающего конуса) | мм | не более | 50 | ГОСТ Р 56337-2015 |
| Прочность при статическом продавливании | Н | не менее | 600 | ГОСТ Р 56335-2015 |
| Характеристика открытых пор | мкм | не менее | 100 | ГОСТ Р 53238-2008 |
| Стойкость к циклическим нагрузкам | % | не менее | 80 | ГОСТ Р 56336-2015 |
| Коэффициент фильтрации в плоскости полотна | м/сут. | не менее | 70 | ГОСТ Р 52608-2006 |

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---|----------|----------|-----------------|-------------------|
| Коэффициент фильтрации перпендикулярно плоскости полотна при нагрузке 2 кПа | м/сут. | не менее | 70 | ГОСТ Р 52608-2006 |
| Устойчивость к агрессивным средам | % | не менее | 80 | ГОСТ Р 55035-2012 |
| Устойчивость к многократному замораживанию и оттаиванию | % | не менее | 80 | ГОСТ Р 55032-2012 |
| Гибкость при отрицательных температурах (при -30 °С) | - | - | без повреждений | ГОСТ Р 55033-2012 |
| Устойчивость к воздействию плесневых грибов | - | не более | ПГ113 | ГОСТ 9.049-91 |
| Устойчивость к УФ-излучению | % | не менее | 80 | ГОСТ Р 55031-2012 |
| Группа горючести | - | - | Г3 | ГОСТ 30244-94 |
| Группа воспламеняемости | - | - | В2 | ГОСТ 30402-96 |
| Группа распространения пламени | - | - | РП2 | ГОСТ 51032-97 |

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытаний |
|-------------------------|----------|----------|--------------------------------------|-------------------------------|
| Длина | м | ±3% | 50, 100 | ГОСТ 29104.1-91 |
| Ширина | м | ±1% | 1, 1.5, 2, 2.1, 3, 4, 4.1, 4.2, 5, 6 | ГОСТ 29104.1-91 |
| Толщина | мм | ±15% | 0.8 | ГОСТ Р 50276-92 (ИСО 9863-90) |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Перед тем как уложить геотекстиль ТЕХНОНИКОЛЬ ГЕО, необходимо подготовить основание подстилающего грунта, который должен быть очищен и выровнен. Поверхность под полотном не должна иметь колеи, ям, трещин и других неровностей более 5 см, поэтому при наличии дефектов грунта его необходимо привести в надлежащий вид. Глубокие ямы и колеи засыпаются грунтом и выравняются, растительность спиливается или выкорчевывается, поверхностные воды компенсируются дополнительным песчаным слоем. Если на объекте нет риска повреждения геотекстиля, подготовку основания проводить не обязательно.

Геотекстиль расправляется и укладывается по длине строительного участка продольно или поперечно относительно оси насыпи (выполнение продольной укладки более простое, а поперечная укладка обеспечивает равномерную прочность слоев геотекстиля по ширине насыпи). Раскатку рулона полотна на объекте следует выполнять вручную. После каждого этапа раскатки рулона необходимо выравнивать материал, делать небольшое натяжение и крепить полотно между собой к грунту. Каждое следующее полотно укладывается с перекрытием предыдущего на 0,3-0,5 м (при устройстве прослойки из геотекстиля в основании насыпи, сложенной слабыми грунтами, величина перекрытия составляет не менее 0,5 м) с целью обеспечения непрерывности текстильного слоя.

Крепление материала к грунтовому основанию осуществляется при помощи анкеров (скобы из металлических стержней диаметром 6-10 мм Г или П-образной формы, длиной 30-60 см), которые устанавливаются по длине полотна через каждые 3-5 м. После укладки и закрепления материала производится засыпка (при засыпке нельзя допускать прямого наезда тяжелого автотранспорта и спецтехники на непокрытые полотна). Насыпанный грунтовый слой распределяется по поверхности материала и уплотняется вручную или с применением техники статическим или динамическим способом в зависимости от качества грунтового основания и насыпного материала. Уложенный геотекстиль не рекомендуется подвергать большим нагрузкам до полного уплотнения поверхностного слоя.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Материал транспортируют всеми видами крытого транспорта в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта. При транспортировании материал должен быть защищен от загрязнения, увлажнения механических повреждений, воздействия атмосферных осадков и прямых солнечных лучей.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Материал хранится в упакованном виде в закрытых сухих помещениях, исключающих попадание прямых солнечных лучей, при относительной влажности воздуха не более 80%, на расстоянии не менее 1 метра от отопительных приборов при температуре окружающей среды не выше +30°С. Допускается хранение на площадке под навесом без прямого воздействия солнечных лучей сроком не более 4 недель.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения – 12 месяцев со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 5603 14 900 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 13.95.10.111

КСР: 13.95.10.112.01.7.12.05-0166-000

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

