



Геотекстиль иглопробивной термофиксированный ГЕО ЛАЙТ 400

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.34-2024



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Геотекстиль ГЕО ЛАЙТ 400 – нетканый материал из полиэфирных волокон, полученный иглопробивным способом с последующей термофиксацией (термокаландрированием). Обладает стабильными физико-механическими показателями в течении всего предусмотренного периода эксплуатации.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для устройства прослоек различного назначения (разделительных, дренажных, защитных, армирующих, фильтрующих).



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- широкий диапазон температур применения;
- экологически безвредный материал;
- устойчив к разрушению насекомыми или грызунами;
- не подвержен гниению, образованию грибков, плесени;
- высокая водопропускная способность;
- устойчив к УФ излучению.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---|------------------|----------|-----------|---------------------------------|
| Поверхностная плотность | г/м ² | ±30% | 400 | ГОСТ Р 50277-92 (ИСО 9864-90) |
| Прочность при растяжении в продольном направлении | Н/5см (кН/м) | ±12% | 550(11,0) | ГОСТ Р 55030-2012 |
| Прочность при растяжении в поперечном направлении | Н/5см (кН/м) | ±12% | 550(11,0) | 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 на пробой (метод падения конуса) | мм | не более | 50 | ГОСТ 32804-2014 (EN 13251:2000) |
| Стойкость к механическим повреждениям | % | не менее | 90 | ГОСТ 32490-2013 |
| Коэффициент фильтрации перпендикулярно плоскости полотна при нагрузке 2 кПа | м/сут. | не менее | 45 | ГОСТ 32804-2014 (EN 13251:2000) |
| Устойчивость к УФ-излучению | % | не менее | 80 | ГОСТ 32804-2014 (EN 13251:2000) |

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% | 1.5 | ГОСТ Р 50276-92 (ИСО 9863-90) |

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Перед тем как уложить геотекстиль ГЕО ЛАЙТ, необходимо подготовить основание подстилающего грунта, который должен быть очищен и выровнен. Поверхность под полотно 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 выравниваются, 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 сыпного 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°C. 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

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

