



# Геотекстиль иглопробивной термофиксированный ГЕО ЛАЙТ 350

Произведено согласно: СТО 72746455-3.9.34-2024



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

Геотекстиль ГЕО ЛАЙТ 350 – 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 <sup>2</sup>	±30%	350	ГОСТ Р 50277-92 (ИСО 9864-90)
Прочность при растяжении в продольном направлении	Н/5см (кН/м)	±12%	450(9,0)	ГОСТ Р 55030-2012
Прочность при растяжении в поперечном направлении	Н/5см (кН/м)	±12%	450(9,0)	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	55	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%	1.3	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, сложенном 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

