



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 2.07. ВЕРСИЯ 09.2025

Профилированная дренажная мембрана PLANTER® Коттедж Гео

Произведено согласно: СТО 72746455-3.4.2-2014

Ť

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

Регион: Россия

PLANTER® Коттедж Гео — это двухслойная полимерная профилированная дренажная мембрана, применяемая в индивидуальном жилищном строительстве. Материал изготавливают путём формирования в единое полотно сырьевой массы из полиэтилена высокой плотности (HDPE). Вся площадь лицевой поверхности мембран выполнена в виде выступов высотой 8,5 мм, к которым термически зафиксирован фильтрующий слой из геотекстиля Тураг.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Двухслойные мембраны с геотекстилем применяются в качестве дренажного слоя в системах пластовых и пристенных дренажей при строительстве подземных частей зданий, а также в качестве дренажного, защитного, разделительного и противокорневого слоя в конструкциях эксплуатируемых и зелёных кровель. Также дренажные мембраны PLANTER® Коттедж Гео применяются при благоустройстве территории в качестве дренажного слоя мягких отмосток, тротуарных дорожек и площадок. Уменьшенная ширина рулона составляет 1 и 1,5 метра, что облегчает транспортировку и монтаж профилированной мембраны при коттеджном и малоэтажном строительстве.







ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность, экологичность, долговечность;
- химическая и биологическая стойкость, корнестойкость;
- геотекстиль устойчив к заиливанию что обеспечивает эффективный дренаж;
- удобная ширина рулона для индивидуального жилищного строительства;
- высокая долговечность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Macca 1 m²	Γ/M²	±15%	550	ΓΟCT EN 1849-2-2011
Предел прочности на сжатие	кПа	±20%	200	ΓΟCT P 70434-2022
Прочность на сжатие в зоне деформации образца до 30%	кПа	±20%	60	CTO 72746455-3.4.2-2014
Максимальная сила растяжения вдоль	Н/50 мм	не менее	200	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000), метод А
Максимальная сила растяжения поперек	Н/50 мм	не менее	190	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000), метод А
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения	%	±20%	20	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Сопротивление статическому продавливанию	КГ	не менее	20	ГОСТ EN 12730-2011, метод В
Температура гибкости на брусе R=5мм	°C	не выше	-45	CTO 72746455-3.4.2-2014
Водопоглощение по массе	%	не более	1	ΓΟCT 2678-94
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в течение 24 часов	-	-	отсутствие следов проникновения воды	ГОСТ 2678-94
Изменение линейных размеров при температуре 80°С вдоль	%	не более	2	ΓΟCT EN 1107-2-2011
Изменение линейных размеров при температуре 80°С поперек	%	не более	2	ΓΟCT EN 1107-2-2011

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Химическая стойкость после выдержки в агрессивных средах: 15% раствор серной кислоты H2SO4, 15% раствор сульфата натрия Na2SO4, 15% раствор гидроксида натрия NaOH	%	Изменение физ-мех характеристик, не более	10	методика ГУП НИИМосстрой
Поверхностная плотность геотекстильного материала	Γ/M ²	-	90	ΓΟCT P 55030-2012
Разрывная нагрузка геотекстильного материала в продольном направлении	кН/м	-	5.3	ΓΟCT P 55030-2012
Разрывная нагрузка геотекстильного материала в поперечном направлении	кН/м	-	5.3	ΓΟCT P 55030-2012
Относительное удлинение при разрыве геотекстильного материала	%	-	45	ΓΟCT P 55030-2012
Нагрузка при 5%-ном удлинении геотекстильного материала	кН/м	-	2.6	ΓΟCT P 55030-2012

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	М	±1%	8	ΓΟCT 2678-94
Ширина	М	±1%	1, 1.5	ΓΟCT 2678-94
Толщина	MM	±20%	0.5	ΓΟCT EN 1849-2-2011
Высота выступа	ММ	±10%	8.5	ΓΟCT EN 1849-2-2011

По согласованию с клиентом возможно изготовление мембраны шириной рулона 4 метра.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкции по монтажу защитно-дренажных мембран PLANTER
- Руководству по применению полимерных защитных и дренажных мембран PLANTER

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

В крытых транспортных средствах на поддонах в вертикальном положении. Транспортировку рулонов на строительной площадке к месту производства работ следует выполнять в заводской упаковке вручную или с привлечением средств механизации, исключающих повреждение материала.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Рулоны мембран должны храниться на поддонах, в сухом закрытом помещении в вертикальном положении, не более чем в один ряд по высоте, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Гарантийный срок хранения при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения материала – 24 месяца со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3921 90 600 0 ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19

ФСБЦ: 12.1.02.10-0147

СЕРВИСЫ:

























Гарантии Проектирование

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при