



Полимерная профилированная дренажная мембрана PLANTER Фундамент

Произведено согласно: СТО 72746455-3.4.2-2014

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

PLANTER Фундамент – это высокопрочная полимерная профилированная мембрана, применяемая в промышленно-гражданском, транспортном и гидротехническом строительстве, а также на объектах повышенной ответственности в качестве защитного материала. Мембрана изготавливается из полиэтилена высокой плотности (HDPE) путем формирования сырьевой массы в единое полотно. Лицевая поверхность мембраны выполнена в виде выступов высотой 12 мм.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Высокопрочные профилированные мембраны применяются в качестве защитного слоя гидроизоляции и теплоизоляции при строительстве подземных частей зданий и сооружений, транспортных, железнодорожных тоннелей, перегонных тоннелей метрополитенов. Также материал используется в качестве защитного, разделительного и противокорневого слоя в конструкциях стилобатов, фундаментов высотных объектов и эксплуатируемых зелёных кровель. PLANTER Фундамент используется для устройства подготовки основания в горизонтальных фундаментных конструкциях. Применение материала позволяет отказаться от устройства защитной стяжки или бетонной подготовки.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- стойкость к воздействию широкого спектра агрессивных химических веществ;
- увеличенная устойчивость к статическим и динамическим нагрузкам;
- экологичность, высокая долговечность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Толщина полотна	мм	±20%	1.2	ГОСТ EN 1849-2-2011
Высота выступа	мм	±10%	12	ГОСТ EN 1849-2-2011
Масса 1 м ²	г/м ²	±15%	1200	ГОСТ EN 1849-2-2011
Прочность на сжатие в зоне деформации образца до 10%	кН/м	±20%	200	СТО 72746455-3.4.2-2014 (п. 7.5.3)
Прочность на сжатие в зоне деформации образца до 30%	кН/м	±20%	850	СТО 72746455-3.4.2-2014 (п. 7.5.4)
Максимальная сила растяжения вдоль	Н/50 мм	не менее	550	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000), метод А
Максимальная сила растяжения поперек	Н/50 мм	не менее	650	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000), метод А
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения	%	±20%	60	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Обеспеченная высота выступов при вертикальном сжатии под нагрузкой 500 кПа	мм	±10%	10	СТО 72746455-3.4.2-2014 (п. 7.12)
Сопrotивление статическому продавливанию	кг	не менее	20	ГОСТ EN 12730-2011, метод В
Водопоглощение по массе	%	не более	1	ГОСТ 2678-94
Гибкость на брусе радиусом 5 мм при пониженной температуре	°С	не выше	-60	СТО 72746455-3.4.2-2014 (п. 7.7)
Водонепроницаемость при давлении не менее 0,001 МПа в течение 24 часов	-	-	Отсутствие следов проникновения воды	ГОСТ 2678-94

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Видимые дефекты	-	-	Не должно быть трещин, дыр и включений	ГОСТ EN 1850-2-2011
Изменение линейных размеров при температуре 80°C вдоль	%	не более	2	ГОСТ EN 1107-2-2011
Изменение линейных размеров при температуре 80°C поперек	%	не более	2	ГОСТ EN 1107-2-2011
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В3	ГОСТ 30402-96

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	±1%	10	ГОСТ 2678-94
Ширина	м	±1%	2	ГОСТ 2678-94
Толщина	мм	±20%	1,2	ГОСТ EN 1849-2-2011

По согласованию с клиентом возможно изготовление профилированной мембраны других геометрических размеров.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Требованиям действующих строительных норм и правил.

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):

24 месяца со дня изготовления.

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 3921 90 600 0

ОКПД2 (ОК 034-2014): 22.23.19

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

