



Регион: Россия ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 2.53. ВЕРСИЯ 09.2025

# Профилированная мембрана PLANTER® Фундамент

Произведено согласно: СТО 72746455-3.4.2-2014

#### ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

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 PLANTER® Фундамент позволяет отказаться от устройства защитной стяжки или бетонной подготовки при устройстве горизонтального гидроизоляционного слоя в фундаментных конструкциях.





#### 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%	1.1	ΓΟCT EN 1849-2-2011
Высота выступа	MM	±10%	12	ΓΟCT EN 1849-2-2011
Macca 1 m <sup>2</sup>	Γ/M²	±15%	1250	ΓΟCT EN 1849-2-2011
Предел прочности на сжатие	кН/м	±20%	900	CTO 72746455-3.4.2-2014
Прочность на сжатие в зоне деформации образца до 30%	кН/м	±20%	850	CTO 72746455-3.4.2-2014
Максимальная сила растяжения вдоль	Н/50 мм	не менее	650	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000), метод А
Максимальная сила растяжения поперек	Н/50 мм	не менее	700	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000), метод А
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения	%	±20%	50	ΓΟCT 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000)
Обеспеченная высота выступов при вертикальном сжатии под нагрузкой 500 кПа	ММ	±10%	10	CTO 72746455-3.4.2-2014
Сопротивление статическому продавливанию	КГ	не менее	20	ГОСТ EN 12730-2011, метод В
Водопоглощение по массе	%	не более	0	ΓΟCT 2678-94
Гибкость на брусе радиусом 5 мм при пониженной температуре	°C	не выше	-60	CTO 72746455-3.4.2-2014
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	ΓΟCT EN 1850-2-2011
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
Группа горючести	-	-	Γ4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В3	ΓΟCT 30402-96

## ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	М	±1%	-	ΓΟCT 2678-94
Ширина	M	±1%	2	ΓΟCT 2678-94
Толщина	MM	±20%	1,1	ΓΟCT 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):

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

## СЕРВИСЫ:























Выполнение

Гарантии Проектирование

Обучение

Комплексная

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при