



ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ № 2.39. ВЕРСИЯ 09.2025 Регион: Россия

Профилированная мембрана PLANTER® Extra

Произведено согласно: СТО 72746455-3.4.2-2014

ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ:

PLANTER® Extra – это полимерные профилированные мембраны, применяемые в промышленном, гражданском, транспортном и гидротехническом строительстве в качестве защитного материала. Мембраны 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.

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ:

Применяется для защиты гидроизоляционного слоя ограждающих строительных конструкций зданий и сооружений, транспортных, железнодорожных тоннелей, а также перегонных тоннелей метрополитенов, сооружаемых открытым способом; подготовки грунтового основания монолитных малозаглубленных фундаментов и полов по грунту (включая возможность замены бетонной подготовки); для защиты фундаментной плиты от капиллярной влаги; для санации внутренней поверхности фундаментных стен; противофильтрационного экранирования при сооружении полигонов ТБО, мелиорационных каналов и водоемов, а так же хвостохранилищ.





ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая прочность;
- химическая и биологическая стойкость, корнестойкость;
- экологичность, высокая долговечность.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

21.12				
Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Толщина полотна	ММ	±20%	0.8	ΓΟCT EN 1849-2-2011
Высота выступа	ММ	±10%	8.5	ΓΟCT EN 1849-2-2011
Macca 1 м²	Γ/M²	±15%	800	ΓΟCT EN 1849-2-2011
Предел прочности на сжатие	кПа	±20%	550	ΓΟCT P 70434-2022
Прочность на сжатие в зоне деформации образца до 30 %	кПа	±20%	310	CTO 72746455-3.4.2-2014
Максимальная сила растяжения вдоль	Н/50 мм	не менее	450	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000), метод А
Максимальная сила растяжения поперек	Н/50 мм	не менее	430	ГОСТ 31899-2-2011 (EN 12311-2:2000), метод А
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения	%	±20%	18	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 = 5 мм	°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

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	М	±1%	20	ΓΟCT 2678-94
Ширина	М	±1%	2	ΓΟCT 2678-94
Толщина	ММ	±20%	0.8	ΓΟCT EN 1849-2-2011

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

По согласованию с клиентом возможно изготовление мембраны толщиной пластикового полотна (пленки) 1 мм.

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- Инструкция по монтажу гидроизоляционной системы фундамента с применением ПВХ-мембран LOGICBASE
- Руководству по применению полимерных защитных и дренажных мембран PLANTER
- СТО 72746455-4.2.2-2020 «Изоляционные системы ТехноНИКОЛЬ. Системы изоляции фундаментов.
 Материалы для проектирования и правила монтажа»

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: 12.1.02.10-0148

СЕРВИСЫ:























Выполнение Техническая расчетов консультация

кая

Гарантии Проектирование

е Обучение

Комплексная доставка

Подбор подрядчика

Сопровождение Поддержка при монтажа эксплуатации