



КАЧЕСТВО МАТЕРИАЛА

Для производства профилированных мембран PLANTER используется высококачественное сырье HDPE, свойства которого контролируются лабораторией ТехноНИКОЛЬ.



ДОЛГОВЕЧНОСТЬ

Срок службы более 60 лет, что подтверждено исследованиями в испытательном центре.



ЭКОЛОГИЧНОСТЬ

Мембраны PLANTER производятся из полиэтилена высокой плотности без добавления химических элементов, негативно влияющих на окружающую среду.



БИОСТОЙКОСТЬ

Стоек к прорастанию корней, а также воздействию продуктов жизнедеятельности микроорганизмов.



ХИМИЧЕСКАЯ СТОЙКОСТЬ

Стоек к действию химических реагентов (кислоты, щелочи, соли), содержащихся в грунте.



ВОДОНЕПРОНИЦАЕМОСТЬ

PLANTER — водонепроницаемый материал. Прерывает поднятие влаги, выполняя роль капиллярной отсечки.

Название показателя	ЕД. ИЗМЕРЕНИЯ	PLANTER GEO	МЕТОД ИСПЫТАНИЯ
Толщина полотна	мм	0,6	ГОСТ EN 1849-2-2011
Высота выступа	мм	8,0	ГОСТ EN 1849-2-2011
Масса 1 м ² , не менее	кг	0,65	ГОСТ EN 1849-2-2011
Предел прочности на сжатие, не менее	кН/м ²	350	ГОСТ 17177-94
Максимальная сила растяжения, не менее, метод А вдоль рулона	Н/50 мм	420	ГОСТ 31899-2-2011
Максимальная сила растяжения, не менее, метод А поперек рулона			
Относительное удлинение при максимальной силе растяжения, не менее	%	30	ГОСТ 31899-2-2011
Гибкость на бруске радиусом 5 мм при пониженной температуре, не более	°С	-45	ГОСТ 2678-94
Объем воздуха между выступами	л/м ²	5,5	—
Водопоглощение по массе	%	1	ГОСТ 2678-94
Класс пож. опасности	—	КМ5(Г4,В3,РП2)	ФЗ№123
ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ РАЗМЕРЫ РУЛОНА			
Длина	м	10; 15; 20	ГОСТ 2678
Ширина	м	1; 2; 3	ГОСТ 2678

ОСНОВНЫЕ ГИДРАВЛИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Название показателя	ПРИ УКЛОНАХ	ФАКТИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ
ДРЕНАЖНАЯ (ПРОПУСКНАЯ) СПОСОБНОСТЬ МЕМБРАНЫ В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ БЕЗ НАГРУЗКИ НА МАТЕРИАЛ	-1%	16,8 л/м ² ·с
	-2%	17,4 л/м ² ·с
	-3%	18,2 л/м ² ·с
ДРЕНАЖНАЯ (ПРОПУСКНАЯ) СПОСОБНОСТЬ МЕМБРАНЫ В ГОРИЗОНТАЛЬНОМ НАПРАВЛЕНИИ ПРИ ДЕФОРМАЦИИ СЖАТИЯ 10%	-1%	16,8 л/м ² ·с
	-2%	17,4 л/м ² ·с
	-3%	18,2 л/м ² ·с

ЛОГИСТИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

МАТЕРИАЛ	РАЗМЕР ПОДДОНА	КОЛИЧЕСТВО РУЛОНОВ НА ПОДДОНЕ, шт.	КОЛИЧЕСТВО кв.м. ПОДДОНЕ, шт.	КОЛИЧЕСТВО кв.м. В ФУРЕ (20 ТОНН)
PLANTER Geo, 2'15	1100x1200 мм	9	270	5 940

КОМПЛЕКТАЦИЯ

PLANTERBAND Duo



Герметизация и скрепление продольных и поперечных швов профилированных мембран PLANTER.

PLANTER fixing



Элемент для механического крепления мембран PLANTER на вертикальной стене выше уровня гидроизоляции.

PLANTER profile



Планка для защиты зазора между мембраной и гидроизоляцией, придает эстетический вид.

СКОТЧ ДВУХСТОРОННИЙ



Герметизация и скрепление полотен геотекстиля между собой.

PLANTER креп



Временная фиксация мембран к битумной или битумно-полимерной гидроизоляции.



Качество профилированных мембран PLANTER подтверждено нормативными документами:
 — Сертификат соответствия №0376612
 — Декларация соответствия №f1-RU.nB37.B.00495

PLANTER.RU



ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕМБРАНЫ PLANTER для отмостки вокруг дома

- До 2-х раз дешевле традиционной отмостки
- Применимо для любой отмостки: из гравия, плитки или брусчатки, «зелёной» отмостки, утеплённой
- Срок службы материала более 60 лет

