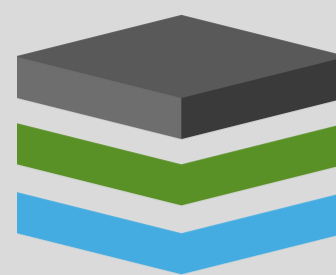


BASE

ПРОФИЛИРОВАННАЯ МЕМБРАНА



GEOPLAN

Perfect technologies

GEOPLAN BASE

ПРОФИЛИРОВАННАЯ МЕМБРАНА ИЗ ПОЛИЭТИЛЕНА ВЫСОКОЙ ПЛОТНОСТИ (HDPE) С УСИЛЕННЫМИ ХАРАКТЕРИСТИКАМИ ПРИ ПОВЕРХНОСТНОМ ДАВЛЕНИИ, ПОВЫШЕННОЙ ПРОЧНОСТЬЮ НА РАЗРЫВ, УВЕЛИЧЕННЫМ СРОКОМ ЭКСПЛУАТАЦИИ В ЭКСТРЕМАЛЬНОМ КЛИМАТЕ В ГРУНТЕ ГЛУБОКОГО ЗАЛЕГАНИЯ

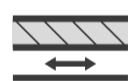
СФЕРА ПРИМЕНЕНИЯ



ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПЛИТНОГО ФУНДАМЕНТА,
ЗАМЕНА БЕТОННОЙ ПОДГОТОВКИ (ПОДБЕТОНКИ)



АРМИРОВАНИЕ НЕУСТОЙЧИВОГО ГРУНТА,
СНЯТИЕ НАГРУЗКИ НА ГРУНТ 25%



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ НАГРУЗКИ
НА ОСНОВАНИЕ ФУНДАМЕНТА



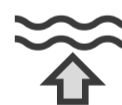
ЗАМЕНА ЩЕБНЯ



ЗАЩИТА ПОДВАЛА ОТ ВРЕДНЫХ ГАЗОВ
И НЕПРИЯТНЫХ ЗАПАХОВ
ПРИ ПОВЫШЕННОЙ ВЛАЖНОСТИ



ЗАЩИТА РЕЗЕРВУАРОВ С ВОДОЙ, ОЧИСТНЫХ
СООРУЖЕНИЙ, СЕПТИКОВ, КОЛОДЦЕВ



ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ
ЗАМЕНА ТРАДИЦИОННОЙ ПЭ ПЛЕНКИ

Описание	Однослойное полотно из полиэтилена высокой плотности
Масса 1 м ² , г	500
Предел прочности на сжатие*, кН/м ² (т/м ²)	230 ± 30%
Объем воздуха между шипами*, л/м ²	5,5
Температура применения*, °С	-50 / +80
Разрывная сила при растяжении*, Н	400 ± 30%
Относительное удлинение при разрыве*, %	26
Водопоглощение*, %	0
Класс пожарной опасности*	КМ5 (Г4, В3, РП2)
Высота шипа, мм	7,5 до 8

*Методика испытаний по ГОСТ 31899-2-2011

ГАРАНТИЯ 12 МЕСЯЦЕВ С ДАТЫ ИЗГОТОВЛЕНИЯ
СРОК ЭКСПЛУАТАЦИИ ДО 60 ЛЕТ



ТОВАР СЕРТИФИЦИРОВАН
ТУ 22.21.30-001-26476102-2019