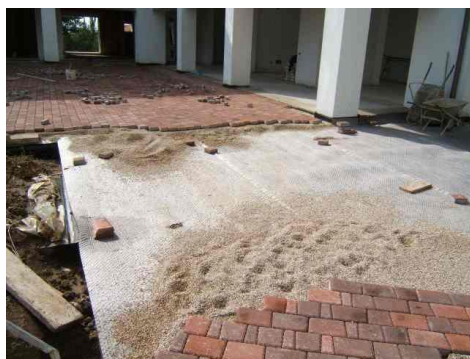
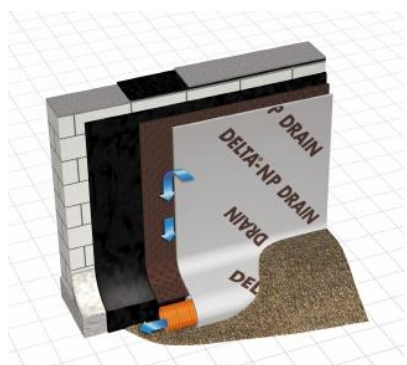


Дренажная мембрана DELTA® -NP DRAIN



- Универсальное решение для дренажа и защиты гидроизоляционного материала на вертикальных поверхностях заглубленных сооружений (глубина заложение до 7 м).
- Используется в зелёных и эксплуатируемых плоских крышах в качестве дренажного слоя.
- Применяется при мощении брусчаткой в качестве горизонтального дренажа.
- Геотекстиль выходит за габариты мембраны на 10 см для защиты стыка рулонов.

Материал	Первичный полиэтилен высокой плотности коричневого цвета с дополнением стабилизаторов, пластификаторов и пигмента. Геотекстиль из первичного нетканого полипропилена термически соединён с выступами основания. Материал безопасен для питьевой воды, устойчив к бактериям, химикатам, нефтепродуктам, прорастанию корней растений.
Высота профиля	Примерно 8 мм
Воздушный объём между выступами	Примерно 5,3 л/м ²
Площадь контакта с гидроизоляцией	Примерно 5500 см ² /м ²
Дренажная способность (EN ISO 12958)	1,9 л/с*м при нагрузке 20 кПа и уклоне i=1 примерно
Водопроницаемость по EN ISO 11058	8 x 10 ⁻² м/с (геотекстиль)
Группа горючести по ГОСТ 30244-94	Г4
Группа воспламеняемости, ГОСТ 30402-96	В2
Прочность на сжатие по EN ISO 604	Не менее 150 кН/м ² (1,5 Н/мм ² , 15 тн/м ²)
Прочность на разрыв по ГОСТ 30547-97	Не менее 380 Н/5 см
Динамическое сопротивление перфорации согласно EN 918	40 мм
Размер отверстия O ₉₀ согласно EN 12956	150 мкм
Максимальная глубина установки	Не более 7 м
Относительное удлинение при разрыве	Не менее 200 %
Температурная стабильность	от - 30° С до + 80° С
Поверхностный вес	Примерно 500 г/м ²
Размер рулона/площадь рулона	20 м x 2 м/40 м ²
Количество на поддоне	5 рулонов/200 м ² (европоддон)

Дата подготовки 01.08.2011