

DELTA®-EQ DRAIN

Дренажная мембрана

Защита гидроизоляции и пластовый дренаж.



Экономное решение для защиты подвалов
и фундаментов от протечек.

Геокompозит произведён в Германии.

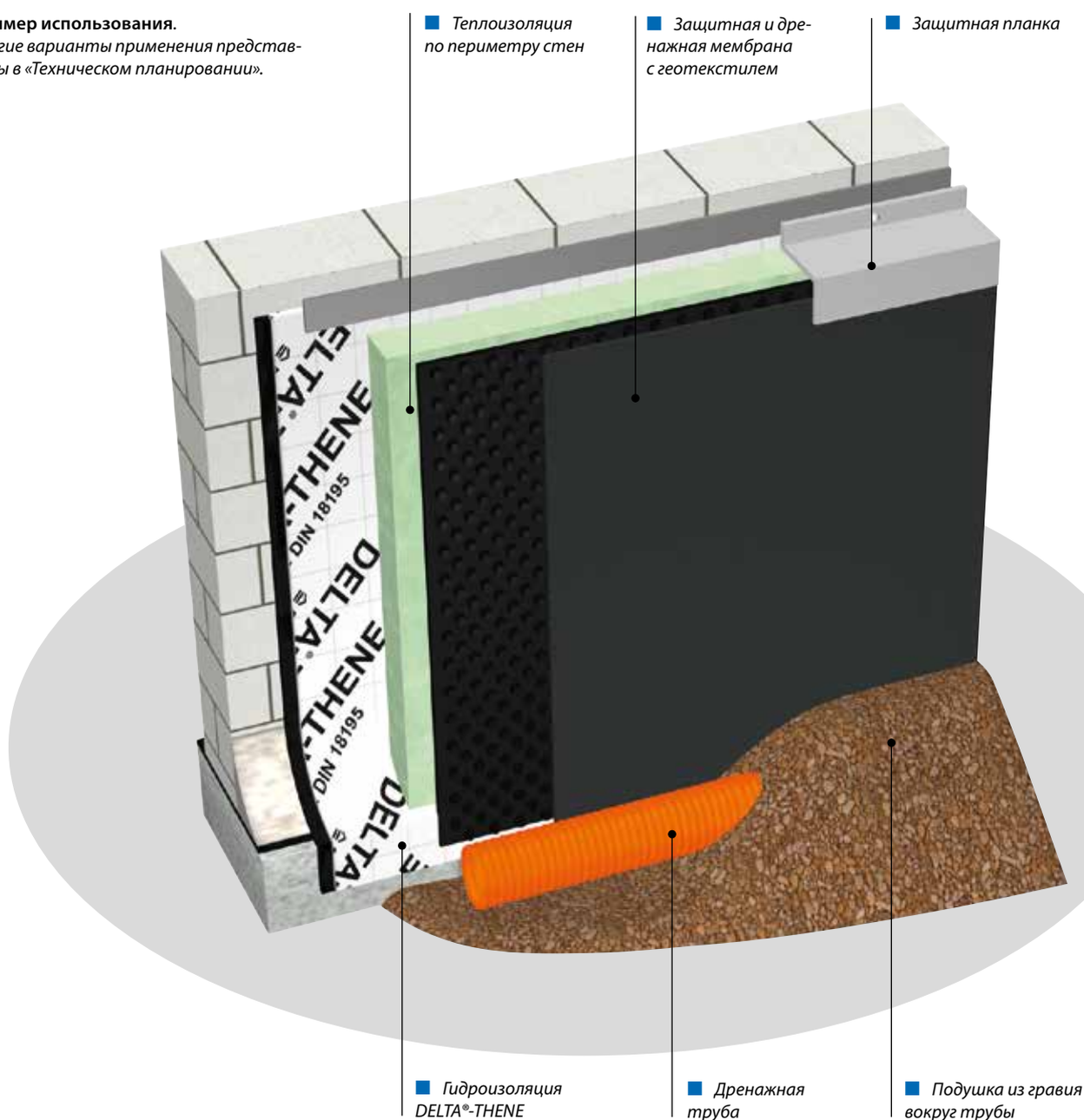
Эффективная защита по разумной цене:

DELTA®-EQ DRAIN

Геокompозит для дренажа и защиты гидроизоляции.

Пример использования.

Другие варианты применения представлены в «Техническом планировании».



Качество DELTA® гарантируется благодаря собственному производству.



- В сочетании с гидроизоляционным материалом обеспечивает универсальную защиту подземных сооружений от инфильтрационной воды.
- Имеет фильтрующий слой из нетканого термоскрепленного геотекстиля, который термически приварен к вершинам выступов мембраны. Геотекстиль выходит за край мембраны на 10 см, что обеспечивает полную защиту дренажных каналов от заиливания.
- Соответствует DIN 4095 и DIN EN 13252. Гарантирует устойчивый к фильтрации дренаж в течение всего срока эксплуатации здания.
- Защищает теплоизоляционные плиты по периметру, сохраняет их эксплуатационные характеристики и является эффективным разделительным слоем между теплоизоляцией и грунтом.
- Применяется в промышленно-гражданском и малоэтажном строительстве.
- Гладкий край позволяет быстро соединять рулоны даже в случае небольшого перекаса или при неровной поверхности стены.
- Абсолютно не подвержена гниению. Мембрана произведена из переработанного сырья европейского качества.
- Обладает достаточной прочностью на сжатие 250 кН/м². Может применяться на глубине до 7 метров.
- Благодаря ширине рулона 2,4 м подходит для устройства дренажа большинства цокольных этажей. Рулон можно раскатывать по стене горизонтально, что снижает трудоемкость и стоимость работ.
- Мембрана предназначена для вертикального и горизонтального применения.

| Краткое описание: | |
|--|---|
| Материал мембраны | Полиэтилен высокой плотности чёрного цвета |
| Материал геотекстиля | Термоскрепленный полипропилен чёрного цвета |
| Высота выступов | около 9 мм |
| Прочность на сжатие | не менее 250 кН/м ² по DIN EN ISO 604 |
| Характеристика горения | Группа горючести Г4 (ГОСТ 30244-94), группа воспламеняемости В2 (ГОСТ 30402-96) |
| Водонепроницаемость геотекстиля | 0,08 м/с (EN ISO 11058) |
| Дренажная способность | 2,8 x 10 ⁻³ м ² /с (2,8 л/с м) под нагрузкой 20 кПа (i=1) по EN ISO 12958 |
| Термостойкость | от - 30 °С до + 80 °С |
| Сопротивление динамической перфорации | 38 мм (EN ISO 918) |
| Размер отверстий геотекстиля | O ₉₀ =110 мкм (EN ISO 12956) |
| Размер рулона (площадь) | 12,5 м x 2,4 м (30 м ²) |

Мембрана стабильна в течение не менее 25 лет в природном грунте со значением pH от 4 до 9 и постоянной температурой грунта не более +25 °С.



Аксессуары DELTA®

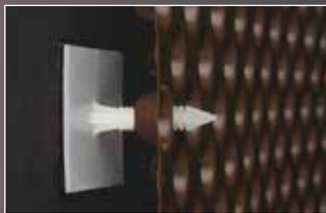
Dörken обеспечивает кровельщикам системное решение по изоляции.

Вы по достоинству оцените эти удобные аксессуары DELTA®:



DELTA®-NOPPEN-BAHNEN-PROFIL

планка для защиты верхней кромки мембраны от попадания строительного мусора.



DELTA®-HAFT NAGEL

самоклеящийся гвоздь для крепления мембраны на поверхности гидроизоляции без её перфорации.



DELTA®-MS DUBEL

дюбель из пластика для быстрого и легкого закрепления мембраны.



DELTA®-TERRAXX-SCHRAUBE

шуруп из пластика для закрепления мембраны на плитах теплоизоляции по периметру.

DELTA®



DÖRKEN

ООО Дёркен
141580, Московская область,
Солнечногорский район,
с.п. Лунёвское, д. Дубровки,
ул. Аэропортовская, стр. 2, корп. 2,
Бизнес-центр «Шерлэнд», офис 226.
Тел./факс: +7 499 272-48-03
delta@doerken.ru
www.doerken.ru
Предприятие группы Дёркен.

Официальный дистрибутор:

