

DELTA®-EQ DRAIN

Дренажная мембрана

Защита гидроизоляции и пластовый дренаж.



Экономное решение для защиты подвалов
и фундаментов от протечек.

Геокомпозит произведен в Германии.

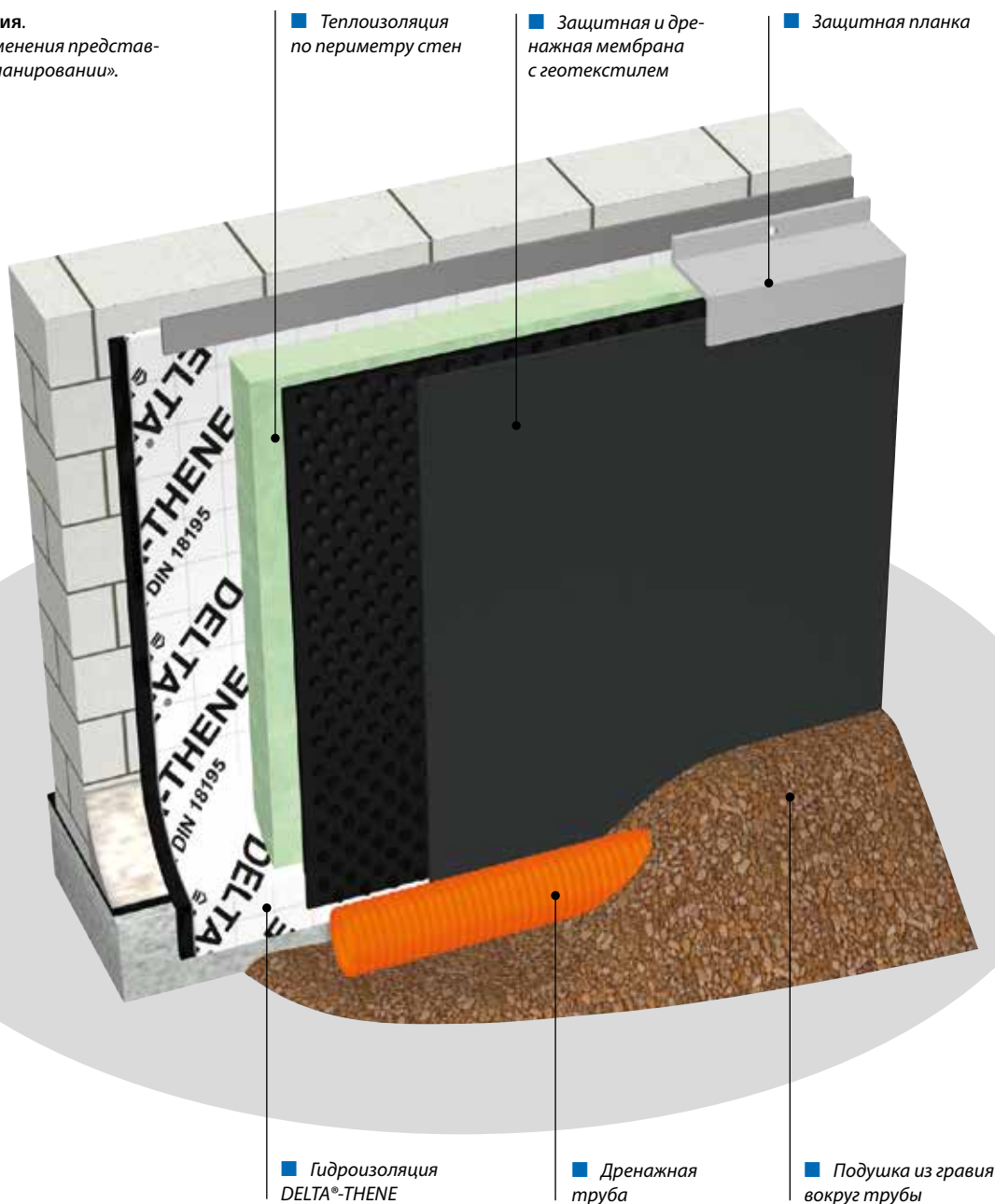
Эффективная защита по разумной цене:

DELTA[®]-EQ DRAIN

Геокомпозит 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 термоскреплённого геотекстиля, который термически приварен к вершинам выступов мембранны. Геотекстиль выходит за край мембранны 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 перекоса 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 трудоёмкость и стоимость работ.
- Мембрана предназначена для вертикального и горизонтального применения.

Краткое описание:

Материал мембранны	Полиэтилен высокой плотности чёрного цвета
Материал геотекстиля	Термоскреплённый 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	$2,8 \times 10^{-3}$ м ² /с (2,8 л/с м) под нагрузкой 20 кПа (i=1) по EN ISO 12958
Термостойкость	от - 30 °C до + 80 °C
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 °C.

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 мембранны от попадания строительного мусора.



DELTA®-HAFT NAGEL

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



DELTA®-MS DUBEL

дюбель из пластика для быстрого и легкого закрепления мембранны.



DELTA®-TERRAXX-SCHRAUBE

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

DELTA®



DÖRKEN