

DELTA®-TERRAXX

Дренажный геокомпозит для горизонтального
и вертикального применения.



Идеальное решение для дренажного слоя
эксплуатируемых крыш и мощения.

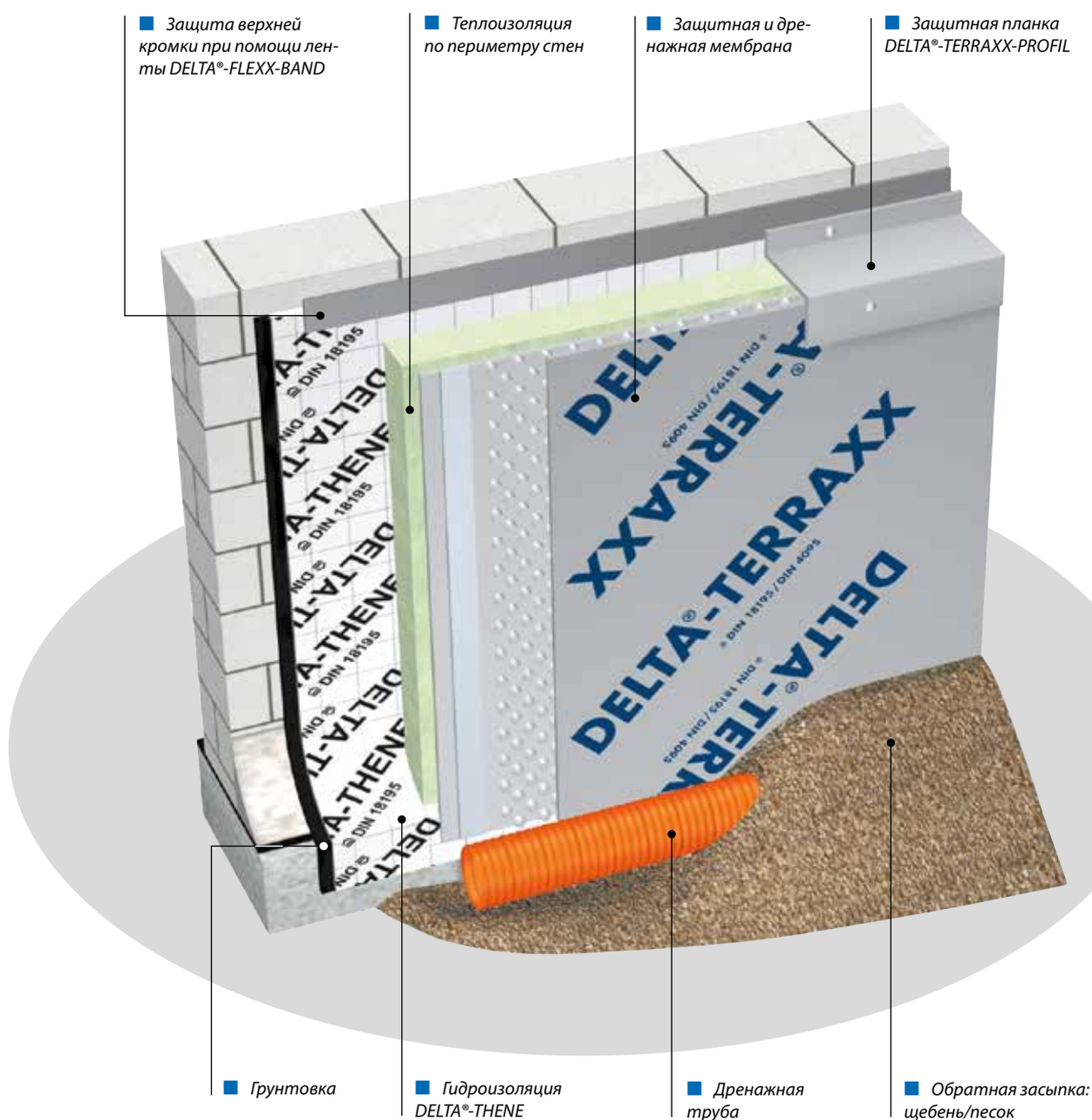
Эффективная дренажная и защитная система для подземных
сооружений и плоских крыш.



Защитите свой дом от разрушающего воздействия воды:

DELTA®-TERRAXX

Геокompозит для защиты гидроизоляции. Превосходный дренаж.





- В сочетании с гидроизоляционным материалом обеспечивает универсальную защиту подземных сооружений от воздействия грунтовой и 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.
- Благодаря серебристой окраске обладает пониженной эмиссионной способностью и повышенным сопротивлением теплопередаче.
- Используется для активной защиты подвалов от радона и метана.
- Применяется при строительстве подпорных стен всех типов, туннелей открытым способом, подземных парковок, ограждений котлованов (стена в грунте).
- В конструкциях эксплуатируемых и зеленых крыш отводит дождевую и талую воду, обеспечивает надёжную механическую защиту гидроизоляционного материала.
- Ширина рулона 2,4 метра более всего подходит для большинства размеров подвалов. Мембрана может раскладываться в поперечном направлении с минимальным количеством стыков, при этом монтаж происходит на 50 % быстрее.
- Имеет самоклеющийся край в зоне перехлеста. Клеящий состав из модифицированного акрилата является водонерастворимым и обеспечивает герметичный стык рулонов.
- Абсолютно не подвержен гниению и не содержит продуктов вторичной переработки. Мембрана произведена из первичного сырья европейского качества.
- Обладает высокой прочностью на сжатие. Может применяться на глубине до 10 метров.

Краткое описание:

Материал	Полиэтилен высокой плотности. Первичное сырьё.
Высота выступов	около 9 мм
Прочность на сжатие	не менее 400 кН/м ² по DIN EN ISO 604
Характеристика горения	Группа горючести Г4 (ГОСТ 30244-94), группа воспламеняемости В2 (ГОСТ 30402-96).
Прочность на растяжение	в продольном направлении 14,2 кН/м в поперечном направлении 14,3 кН/м
Водонепроницаемость геотекстиля	0,08 м/с (EN ISO 11058)
Дренажная способность	3,1 л/м*с (EN ISO 12958) при 20 кН/м ²
Термостойкость	от - 30 °С до + 80 °С
Сопротивление динамической перфорации	40 мм (EN 918)
Размер отверстий геотекстиля	O ₉₀ =150 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 рН 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®-TERRAXX-PROFIL

планка переменной толщины для применения с теплоизоляцией по периметру.



DELTA®-TERRAXX-SCHRAUBE

шуруп из пластика для закрепления мембраны на плитках теплоизоляции.

DELTA®

