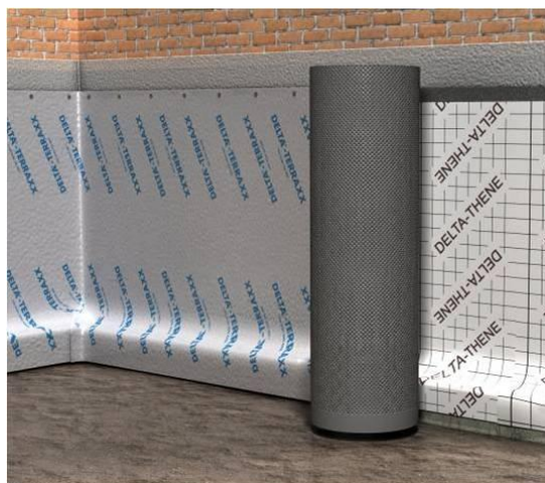


## DELTA®-TERRAXX

Дренажная мембрана DELTA®-TERRAXX является эффективным и надёжным решением для вертикального и горизонтального применения в качестве защитного и дренажного слоя для гидроизоляции, стойкой к сжатию (например, DELTA®-THENE). DELTA®-TERRAXX может использоваться в зелёных и эксплуатируемых кровлях, при устройстве мощения площадей плиткой и брусчаткой.



### Технические данные:

Сертификация	Двойной уровень защиты и дренажа в соответствии с DIN 18195 Abdichtungen и DIN 4095 Drainage, мембрана сертифицирована в соответствии с DIN EN 13252:2000.
Материал	<b>Первичный</b> полиэтилен высокой плотности с фильтрующим слоем из термоскрепленного геотекстиля ( <b>первичный</b> полипропилен, термически приваренный к выступам)
Цвет мембраны/цвет геотекстиля	Серый/серый
Высота выступов	9 мм
Объём воздушного зазора между выступов	7,7 л/м <sup>2</sup>
Температурная стабильность	От - 30°C до + 80°C
Прочность на сжатие	> <b>400</b> кН/м <sup>2</sup> согласно EN ISO 604
Сопротивление динамической перфорации	40 мм по EN ISO 918
Размер отверстия O90	0,15 мм (150 мкм) согласно EN ISO 12956
Водопроницаемость геотекстиля	0,08 м/с согласно EN ISO 11058
Водопроницаемость поверхностная	3.1 x 10 <sup>-3</sup> м <sup>2</sup> /с (3.1 л/с м) под нагрузкой 20 кПа (i=1)
Размер рулона/площадь рулона	12,5 м x 2,4 м/30 м <sup>2</sup> ; на поддоне 17 рулонов (510 м <sup>2</sup> )
Долговечность	Согласно ускоренным испытаниям на старение, срок службы как минимум 25 лет в естественных почвах с кислотностью 4<pH<9 и температуре почвы не более 25°C

Дата подготовки технического бюллетеня: 06.01.2014 г.