

## Мембрана DELTA-EQ-DRAIN



Защитная и дренажная мембрана для вертикального и горизонтального применения. Для гидро- и теплоизоляции, стойкой к сжатию. Экономичное решение для строительства.

### Описание

Конические выступы мембраны, обращённые к грунту, образуют сплошной водоотводящий слой, благодаря которому снимается гидростатическое давление с гидроизоляционного материала.

Фильтрующий слой из термоскреплённого геотекстиля, напаянного на выступы, защищает профилированную структуру от заиливания частицами почвы и не продавливается грунтом благодаря высокой прочности на растяжение. Геотекстиль выступает за край мембраны на 10 см, обеспечивая защиту дренажных каналов от попадания грунта.

Мембрана DELTA-EQ DRAIN не подвержена разложению в грунте и безопасна для питьевой воды.

### Материал



Профилированная мембрана – полиэтилен высокой плотности, фильтрующий слой из термоскреплённого нетканого геотекстиля (полипропилен). Мембрана и геотекстиль чёрного цвета.

### Применение



## Технические данные

Высота профиля 9 мм

Прочность на сжатие Более 250 кН/м<sup>2</sup>

Объём воздушного зазора примерно 7,9 л/м<sup>2</sup>

Температурная стабильность от -30°С до +80°С

Размер рулона 20 м x 2 м / 40 м<sup>2</sup>

Площадь контакта с поверхностью примерно 10 000 см<sup>2</sup>/м<sup>2</sup>

Прочность на разрыв по EN 10319 6 кН/м

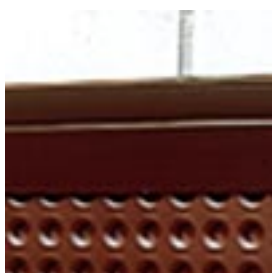
Динамическое сопротивление перфорации  
(ударное испытание конусом) согласно EN 918 38 нН

Размер отверстия Ø90 согласно EN ISO 12956

Водопроницаемость геотекстиля EN ISO 11058

Дренажная способность мембраны  
под давлением 20 кН/м<sup>2</sup>, i=1.00 (EN ISO 12956) без уклона;  
2,80 л/с\*м

## Аксессуары



[DELTA-  
NOPPENBAHNEN-  
PROFIL](#)



[DELTA GEL](#)




[DEBEA-](#)



[KNEIPA-MS](#)

**Скачать**

 [Буклет](#)

 [Инструкция по монтажу](#)