

## Мембрана DELTA-MS-DRAIN



[&nbsp;](#) Компактная дренажная мембрана для вертикального применения. Защита и дренаж фундаментных стен с любым типом гидроизоляции (устойчивой или не стойкой к сжатию).

### Описание



Компактная дренажная мембрана DELTA-MS DRAIN является очень эффективным средством защиты не стойкой к сжатию гидроизоляции (например, толстостенной полимерно-битумной мастики) и при этом обеспечивает достаточный дренаж просачивающейся воды.

Главным преимуществом DELTA-MS DRAIN является сочетание высокой прочности на сжатие и конкурентной цены. Новая форма выступов позволяет выдерживать очень большие нагрузки (не менее  $350 \text{ кН/м}^2$ ) и использовать эту мембрану при большой глубине заложения фундамента. Мембрана имеет фильтрующий слой из нетканого геотекстиля.

Мембрана безопасна для питьевой воды, стойкая к химически агрессивным веществам и нефтепродуктам, не разлагается в грунте и стойкая к прорастанию корней растений.

### Материал



Профилированная мембрана из полиэтилена высокой плотности коричневого цвета, фильтрующий слой из нетканого полипропилена белого цвета. Соединение слоёв мембраны – термическое.

### Применение



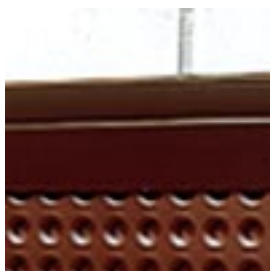
Мембрана DELTA-MS DRAIN идеально подходит для вертикальной защиты мягких и не устойчивых к сжатию гидроизоляционных покрытий благодаря большой площади контакта с гидроизоляцией. Это позволяет равномерно распределить нагрузку на изоляцию и исключить её разрушение и продавливание. Большая площадь рулона 60 м<sup>2</sup> снижает транспортные, складские расходы и трудозатраты на монтаж.

Для крепления мембраны DELTA-MS DRAIN применяются стандартные планки, ленты и крепёжные аксессуары.

## Технические данные

Размер рулона	2,0 x 30 м
Прочность на сжатие	Не менее 350 кН/м <sup>2</sup>
Температурная стабильность	от -30°С до +80°С
Размер отверстия O90 согласно EN 602956	602956
Дренажная способность, л/с*м (EN 12958) без сжатия при уклоне i=1,00: 1,0 л/с*м под нагрузкой 20 кН/м <sup>2</sup> и уклоне i=1,00: 1,90 л с*м	
Высота выступов	4 мм

## Аксессуары



[DELTA-  
NOPPENBAHNEN-  
PROFIL](#)



[DELTA GEL](#)




[DEBEA-](#)



[DELTA-MS](#)

**Скачать**

 [Буклет](#)

 [Инструкция по монтажу](#)