

ISO-DRAIN 8 MESH

Промышленно-гражданское строительство

Тоннели

Наименование

Геомембрана **ISO-DRAIN 8 MESH** белого цвета, изготовлена из первичного полиэтилена высокой плотности (HDPE). Представляет собой поверхность с равномерно расположенными на ней округлыми выступами высотой 8мм. С плоской стороны к мембране приварена штукатурная сетка.

Наименование характеристики	Ед.изм.	ISO-DRAIN 8 MASH
Материал мембраны	---	HDPE (первичное)
Целевое покрытие	---	Полимерная сетка
Ширина рулона	м	2
Длина рулона	м	20
Толщина общая	мм	8
Толщина геомембраны	мм	0,6
Плотность	г/м ³	700
Количество выступов профиля	шт./м ²	1 150
Воздушный зазор профиля	л/м ²	5,5
Прочность на сжатие	кН/м ²	250 (25 т/м ²)
Температура использования	°С	-40 С до +80 С

Новые исследования и усовершенствование продукта могут стать причиной появления новых технических характеристик. По этой причине мы оставляем за собой право на внесение изменений без предварительного предупреждения. Указанные характеристики относятся к стандартной продукции. Возможность каких-либо изменений или запросы на специальные продукты обсуждаются отдельно.

Описание

Использование мембраны **ISO-DRAIN 8 MESH** для санации влажных стен изнутри помещения предполагает создание вентилируемого зазора шириной 8мм между влажной стеной и финишным покрытием по всему периметру подвального пространства. Зазор получается путем укладки мембраны **ISO-DRAIN 8 MESH** выступами к стене. Внизу и вверху необходимо оставить щели для свободной циркуляции воздуха. На сетку, расположенную с плоской стороны мембраны, наносится слой штукатурки создавая таким образом новую стену. Для нормального функционирования системы необходимо оборудовать помещение приточно – вытяжной вентиляцией. Аналогичным образом мембрана **ISO-DRAIN 8 MESH** может быть использована при ремонте и реконструкции влажных сводов тоннелей.

vector