

Профилированная геомембрана ISO-DRAIN 8 / 8H



Промышленно-гражданское строительство

Транспортное строительство

Тоннели

Гидротехнические сооружения

Наименование

Универсальная мембрана общестроительного назначения из полиэтилена высокой плотности (HDPE). Представляет собой рулонный материал с равномерно расположенными по всей поверхности выступами в форме усеченного конуса высотой 8 мм. Геомембраны ISO-DRAIN 8 и ISO-DRAIN 8H имеют гладкий край в месте перехлеста, что обеспечивает быстрое и точное соединение рулонов. Современное оборудование позволяет выпускать рулоны шириной до 4,17 метров.

Наименование характеристики	Ед.изм.	ISO-DRAIN 8	ISO-DRAIN 8H
Материал мембраны	---	HDPE	HDPE
Ширина рулона	м	2(4)	2(4)
Длина рулона	м	20	20
Толщина общая	мм	8	8
Толщина геомембраны	мм	0,6	0,6
Плотность геомембраны	г/м3	400	600
Количество выступов профиля	шт./м2	1 860	1 860
Воздушный зазор профиля	л/м2	5,5	5,5
Дренажная способность (вдоль)	л/с*м	4,6	4,6
Прочность на сжатие	кН/м2	250 (25 т/м2)	300 (30 т/м2)
Температура использования	°С	-40 С до +80 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

Используется в качестве защиты основного гидроизоляционного слоя на битумной основе от повреждения грунтом обратной засыпки. Сохраняет целостность гидроизоляции в зоне промерзания. Профилированная мембрана ISO-DRAIN 8 H, обладающая повышенной плотностью, применяется при защите оснований фундаментов от капиллярного подъема влаги (замена бетонной подготовки). При необходимости, для дополнительной герметизации, места перехлеста мембраны могут быть проклеены самоклеющейся гидроизоляционной лентой VectoBand.

vecto