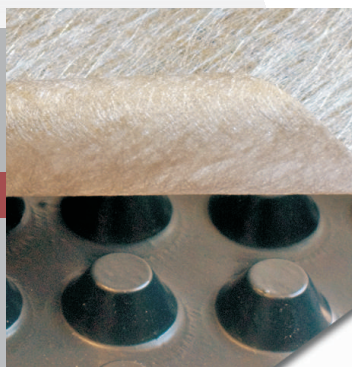


# Профилированная геомембрана ISO-DRAIN 8 GEO



Промышленно-гражданское строительство

## Наименование

Представляет собой геомембрану ISO-DRAIN 8, на которую поверх выступов нанесен фильтрующий слой геотекстиля Тураг. Это позволяет помимо защитных функций, осуществлять еще и отвод избыточной влаги из конструкции и организовать полноценные дренажные системы.

Наименование характеристики	Ед.изм.	ISO-DRAIN 8 GEO
Материал мембраны	---	HDPE
Геотекстиль	---	Тураг
Ширина рулона	м	2
Длина рулона	м	20
Толщина общая	мм	8
Толщина геомембраны	мм	0,6
Плотность геомембраны	г/м <sup>3</sup>	500
Количество выступов профиля	шт./м <sup>2</sup>	1 860
Воздушный зазор профиля	л/м <sup>2</sup>	5,3
Дренажная способность (вдоль)	л/с*м	4,6
Прочность на сжатие	кН/м <sup>2</sup>	250 (41 т/м <sup>2</sup> )
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

Структура профилированной мембраны ISO-DRAIN 8 GEO, благодаря форме и частоте выступов, позволяет эффективно использовать ее для организации дренажных систем при относительно небольших заглублениях (до 3,5 метров). Нанесенный методом термоскрепления поверх выступов мембраны геотекстиль марки Тураг, на максимально доступной для данного материала глубине заложения, под воздействием силы сжатия, будет иметь минимальные деформации и сохранит заявленную дренажную способность.

vector