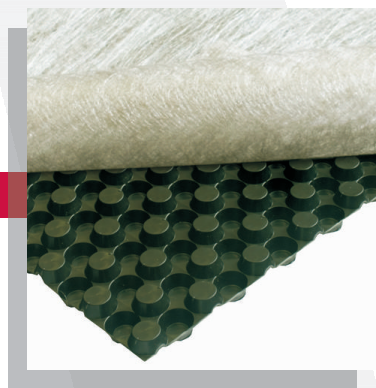


ISO-DRAIN 2+2 GEO



Промышленно-гражданское строительство

Наименование

С появлением в 2013 году ISO-Drain 2+2 GEO началась новая эра в защите внешней изоляции фундаментных стен.

Двухпрофильный дренажный геокompозит ISO-Drain 2+2 GEO представляет собой мембрану с выступами цилиндрической формы в двух плоскостях (направлениях). На одну из плоскостей нанесен слой незаиливающегося геотекстиля марки Турар.

Наименование характеристики	Ед.изм.	ISO-DRAIN 2+2 GEO
Материал мембраны	---	HDPE
Геотекстиль	---	Турар
Ширина рулона	м	2,2
Длина рулона	м	20
Толщина общая	мм	4,5
Толщина геомембраны	мм	0,6
Плотность геомембраны	г/м ²	740
Плотность геотекстиля	г/м ²	136
Количество выступов профиля	шт./м ²	25 600
Воздушный зазор профиля	л/м ²	1,9
Дренажная способность (вдоль)	л/с*м	0,9
Прочность на сжатие	кН/м ²	350 (35 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

ISO-Drain 2+2 GEO идеально подходит для защиты теплоизоляции из пенополистирола. Его специально разрабатывали с двусторонним профилем для распределения сжимающих усилий и равномерной, надежной защиты как теплоизоляции, так и основного слоя гидроизоляции, расположенного под теплоизоляцией. Геокompозит имеет маркировку CE и соответствует европейским нормам (EN ISO 13252, DIN 4095). Благодаря своей двухпрофильной структуре и стойкого к сжатию геотекстиля Турар, материал имеет высокую прочность на сжатие (320 кН/м) и выдерживает давление грунта даже на глубинах установки до 3,20 м. На внутренней стороне (у стены фундамента) создает вентилируемый воздушный зазор. Это способствует отводу влаги, при возможном ее образовании на поверхности гидроизоляционного слоя.

veco