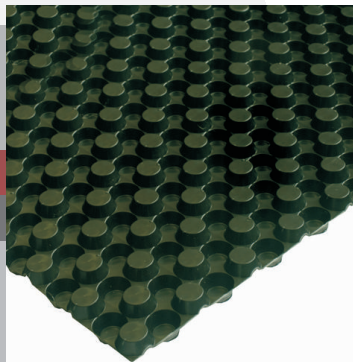


**ISO-DRAIN 2+2**

Промышленно-гражданское строительство

Транспортное строительство

**Наименование**

**ISO-DRAIN 2+2** - двухпрофильная геомембрана с выступами в двух плоскостях. Используется в конструкциях в качестве дренажного и антискользкого слоя в системах с вентиляционным зазором.

Наименование характеристики	Ед.изм.	ISO-DRAIN 2+2
Материал мембраны	---	HDPE
Ширина рулона	м	2,2
Длина рулона	м	20
Толщина общая	мм	4,5
Толщина геомембраны	мм	0,6
Плотность геомембраны	г/м <sup>2</sup>	740
Количество выступов профиля	шт./м <sup>2</sup>	25 600
Воздушный зазор профиля	л/м <sup>2</sup>	1,9
Прочность на сжатие	кН/м <sup>2</sup>	350 (35 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**

**ISO-DRAIN 2+2** защищает основную гидроизоляцию и теплоизоляцию от механических повреждений и одновременно создает воздушный зазор для аэрации.

При использовании **ISO-DRAIN 2+2** на жестких поверхностях (стенки подвалов, подпорные стенки), за счет двустороннего профиля, появляется возможность создать дополнительный вентиляционный зазор между мембраной и защищаемой поверхностью.

Двустороннее расположение выступов (двухпрофильность) обеспечивает оптимальную защиту теплоизоляции от деформации, за счет распределения нагрузки от грунта.

vectoc