

Профилированная мембрана



• ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА

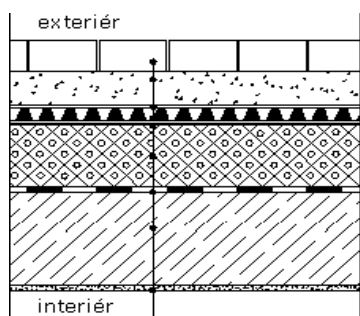
Мембрана **JUNOP** с выступами изготовлена из сверхпрочного полиэтилена высокой вязкости. Она характеризуется отличными техническими данными. Материал отличают: высокая стойкость по отношению ко всем регулярно встречающимся химическим веществам и растворам, кислотам и основаниям. Материал не подвергается разрушительному воздействию плесени и бактерий. Мембрана отличается высокой ультрафиолетовой устойчивостью.

• ПРИМЕНЕНИЕ

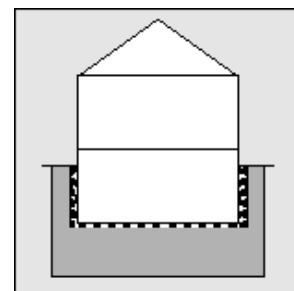
Основным применением геомембраны является защита зданий от влажной внешней среды. Выступы обеспечивают возникновение плоской дренажной системы. Мембрану можно использовать для гидроизоляции низа построек. Другой возможный способ использования – двухуровневая охрана против проникновения радона. Под первым уровнем понимаем возникновение проветриваемого воздушного пространства, под вторым – непроницаемый барьер из полиэтилена.

Мембрану **JUNOP** можно также использовать в целом ряде случаев. Например при реконструкции старых объектов, для ремонта больших внутренних помещений и фундаментов, как один из слоёв «зелёных крыш» (как дренаж и аккумулятивный слой), террас и плоских крыш.

• МОНТАЖ



- кладка
- щебёнка
- разделительная ткань
- геомембрана ЮНОП
- разделительная ткань
- тепловая изоляция
- гидроизоляция
- потолочная панель
- отделка потолочной панели (штукатурка)



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ			
	20-10	8-08	8-06
Плотность, г/м ²	1000	800	600
Высота (длина) выступов, мм	20	8	8
Объём воздуха между профилированием на 1 м ² (1/м ²)	16,65	6,45	6,45
Объём выступа (1/м ²)	4,43	1,55	1,55
Прочность в сжатии при деформации	150	300	80
Температурная стойкость (°C)	-30 +80	-30 +80	-30 +80