

ПРОФИЛИРОВАННЫЕ МЕМБРАНЫ (ДРЕНАЖНЫЕ) «PLANTER»

Профилированные мембраны PLANTER – одно из самых современных решений для зданий и сооружений с повышенными требованиями к надежности и безопасности.

Основная функция мембран PLANTER – защита гидроизоляционного слоя и организация пристенного дренажа. PLANTER обладает высокими прочностными характеристиками, а также стоек к химической агрессии, к воздействию плесени и бактерий, корней растений и УФ-излучению.



Наименование	Краткое описание	Размеры	Цена	
			м ²	рул.
Мембрана PLANTER standard	Однослойное полотно из полиэтилена высокой плотности (HDPE) с отформованными округлыми выступами высотой 8 мм. Используется как: защитный слой для гидроизоляции, замена подстилающего слоя бетона, санация влажных стен с внешней стороны здания, санация влажных стен с внутренней стороны, вертикальный пристенный дренаж, дренажные системы тоннелей, эксплуатируемые, в том числе «зеленые» кровли, инверсионные кровли, дренаж при строительстве автомобильных дорог, дренаж и защита подземных паркингов, защита гидроизоляции при эффекте вспучивания грунта.	2x10 м 20 м ²	120,00	2400,00
		1x20 м 20 м ²	120,00	2400,00
		2x20 м 40 м ²	120,00	4800,00
Мембрана PLANTER eco	Применяется для защиты гидроизоляции слоя фундаментов и фундаментной плиты от капиллярной влаги в коттеджном и малоэтажном строительстве. Высота шипов 8 мм. Плотность 0.45 кг/м ²	2x20 м 40 м ²	100,00	4000,00
Мембрана PLANTER geo	Полотно из полиэтилена высокой плотности (ПВП) с высотой шипов 8 мм, с приклеенным к нему слоем термоскрепленного геотекстиля. Организация пристенного дренажа, дренажа в эксплуатируемых кровлях.	2x15 м 30 м ²	240,00	7200,00
Мембрана PLANTER extra	Профилированная мембрана с повышенной прочностью на сжатие (не менее 600 кН/м ²). Применяется при строительстве и реконструкции автомобильных дорог и откосов, в сложных погодных-климатических и грунтово-гидрологических условиях, повышает надежность дорожных конструкций и увеличивает срок службы автомобильных дорог. Применяется для защиты гидроизоляции на ответственных объектах; при замене бетонной подготовки. Плотность 0.8 кг/м ²	2x20 м 40 м ²	160,00	6400,00