





ООО "ТЕПЛОЭНЕРГОСТРОЙСНАБ"
 143980 Московская обл., г. Балашиха, мкр.
 Железнодорожный, ул. Октябрьская д.33, Блок А каб.312
 тел./факс: 8-495-522-91-41, 8-495-522-97-36, 8-925-517-55-28
 e-mail: tess-msk@mail.ru, сайт <http://www.tess.su>



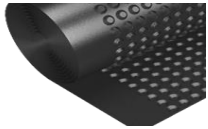
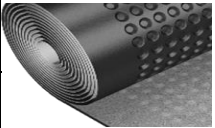
ПРАЙС-ЛИСТ на Профилированные мембраны PLANTER от 16/01/2024г.

Марка материала	Плотность	Изображение	Размер рулона (ширина*длина), м	Категория готовности к отгрузке	Цена (с НДС)	Применение
	кг/м2				за 1 м2, руб.	
PLANTER extra	0,8		2,0x20	Стандарт	262,50	Профилированная мембрана с повышенной прочностью на сжатие (до 55т/м2). Применяется для защиты гидроизоляции на объектах с повышенными требованиями к надёжности и безопасности; защиты фундаментной плиты от капиллярной влаги; замене бетонной подготовки. Применяется при строительстве и реконструкции автомобильных дорог и откосов, в сложных погодно-климатических и грунтово-гидрологических условиях.
PLANTER standard	0,55		2,0x20	Стандарт	171,50	Применяется для защиты гидроизоляции заглубленных частей промышленных и гражданских зданий во время засыпки котлована грунтом обратной засыпки; защиты фундаментной плиты от капиллярной влаги; санации влажных стен; при замене бетонной подготовки.
PLANTER eco	0,45		2,0x20	Стандарт	144,50	Применяется для защиты гидроизоляции слоя фундаментов и фундаментной плиты от капиллярной влаги в коттеджном и малоэтажном строительстве.
PLANTER geo	0,65		2,0x15	Стандарт	432,50	Применяется для организации дренажа и защиты гидроизоляции при устройстве фундамента; Дренажа в балластных кровлях и туннелях; Дренажа в дорожках, площадках и откосах.
PLANTER extra-geo	0,9		2,0x15	Стандарт	542,00	Профилированная мембрана с повышенной прочностью на сжатие (до 58т/м2). Применяется для организации дренажа и защиты гидроизоляции на промышленных и гражданских объектах с повышенными требованиями к надёжности и безопасности; Применяется для организации дренажа в балластных кровлях и туннелях.

Защитно-дренажные мембраны PLANTER для частного домостроения

Марка материала	Плотность	Изображение	Размер рулона (ширина*длина), м	Категория готовности к отгрузке	Цена (с НДС)	Применение
	кг/м2				за 1 м2, руб.	
PLANTER standard	0,55		1,0x20	Стандарт	173,00	Применяется для: - Защиты гидроизоляции заглубленных частей зданий во время засыпки котлована грунтом при обратной засыпке и обеспечения целостности гидроизоляционных покрытий в процессе эксплуатации конструкций; - Устройства отмостки; - Устройства эксплуатируемой кровли; - Защиты фундаментной плиты от капиллярной влаги; - Санации влажных стен; - Благоустройства территории.
PLANTER standard	0,55		2,0x10	Стандарт	173,00	
PLANTER eco	0,45		2,0x10	Стандарт	150,00	

Защитно-дренажные мембраны PLANTER для транспортного и дорожного строительства

Марка материала	Плотность	Изображение	Размер рулона	Категория готовности к отгрузке	Цена (с НДС)	Применение
	кг/м2		(ширина*длина). м		за 1 м2, руб.	
Геосинтетическая мембрана ПЛАНТЕР Д	0,75		2,0x20	Стандарт	525,00	Используется в качестве капиллярпрерывающего слоя и элемента дренажной системы. Материал обеспечивает эффективную защиту дорожной одежды от капиллярной влаги, поступающей из грунта основания. Благодаря своим физико-механическим характеристикам мембрана повышает надежность дорожных покрытий, инженерных конструкций и увеличивает срок их эксплуатации, при этом значительно сокращая строительные расходы.
	0,75		4,0x20	Стандарт	521,00	
Дренажный геокомпозит ПЛАНТЕР 2Д	0,9		2,0x15	Стандарт	994,50	Используется в качестве элемента дренажной системы. Профилированное прочное полотно геокомпозита эффективно отводит лишнюю влагу даже под воздействием значительных нагрузок, а фильтрующий слой из геотекстиля Тураг предотвращает заиливание водоотводящих каналов мембраны на протяжении всего срока службы. Благодаря своим механико-физическим характеристикам мембрана повышает надежность дорожных покрытий, инженерных конструкций и гидроизоляционных полотен, увеличивая их эксплуатационный срок при сокращении строительных расходов.
	0,9		4,0x15	Стандарт	982,00	

Комплектация для мембран ПЛАНТЕР

Марка материала	Изображение	Размер (ширина * длина)	Категория готовности к отгрузке	Цена (с НДС)	Применение
				за единицу, руб.	
ПЛАНТЕРBAND		10см x 10м	Стандарт	772,00	Использовать для соединения защитно-дренажных мембран ПЛАНТЕР между собой. Соединение полотен должно проходить посередине ленты. Поверхность склеиваемых мембран должна быть ровной, сухой и чистой. В случае использования ленты при температуре ниже 5 градусов, необходимо выдержать ленту при комнатной температуре не менее 12 часов.
ПЛАНТЕРBAND DUO		5см x 10м	Стандарт	633,00	Использовать для соединения защитно-дренажных мембран ПЛАНТЕР между собой. Лучшее решение для соединения мембран с плоским краем и ПЛАНТЕР geo. Поверхность склеиваемых мембран должна быть ровной, сухой и чистой. В случае использования ленты при температуре ниже 5 градусов, необходимо выдержать ленту при комнатной температуре не менее 12 часов.