



Профилированные мембраны PLANTER

Марка материала	Плотность	Изображение	Размер рулона	Код товара	Категория готовности к отгрузке	Цена (с НДС)	Применение
	кг/м2		(ширина*длина), м			за 1 м2, руб.	
PLANTER extra	0,8		2,0x20	394495	24ч	185,0	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 погодноклиматических и грунтово-гидрологических условиях.
PLANTER standard	0,55		2,0x20	362078	24ч	115,0	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	394490	24ч	100,0	Применяется для защиты гидроизоляции слоя фундаментов и фундаментной плиты от капиллярной влаги в коттеджном и малоэтажном строительстве.
PLANTER geo	0,65		2,0x15	362079	24ч	240,0	Применяется для организации дренажа и защиты гидроизоляции при устройстве фундамента; Дренажа в балластных кровлях и туннелях; Дренажа в дорожках, площадках и отмостках.
PLANTER extra-geo	0,9		2,0x15	497235	24ч	310,0	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	Код товара	Категория готовности к отгрузке	Цена (с НДС)	Применение
	кг/м2		(ширина*длина), м			за 1 м2, руб.	
PLANTER standard	0,55		1,0x20	433045	24ч	120,0	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	466100	24ч	120,0	
PLANTER eco	0,45		2,0x10	492921	24ч	105,0	

Комплектация для мембран PLANTER

Марка материала	Изображение	Единица измерения	Размер (ширина * длина)	Код товара	Категория готовности к отгрузке	Цена (с НДС) за единицу, руб.	Применение
PLANTERBAND		ролик	10см x 10м	467783	24 ч	515,0	Использовать для соединения защитно-дренажных мембран PLANTER 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.
PLANTERBAND DUO		ролик	5см x 10м	467513	24 ч	360,0	Использовать для соединения защитно-дренажных мембран PLANTER между собой. Лучшее решение для соединения мембран с плоским краем и PLANTER 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.
PLANTER Fixing		штука	50мм	467250	24 ч	5,5	PLANTER Fixing предназначен для механического крепления защитно-дренажной мембраны PLANTER. Возможно использовать для фиксации в бетоне, кирпиче и других твердых материалах.
PLANTER Krep		штука	40x40x40мм	493630	24 ч	9,0	PLANTER Krep применяется для фиксации профилированных мембран PLANTER и теплоизоляционных плит из экструзионного пенополистирола к различным поверхностям — битумной или битумно-полимерной гидроизоляции в системах изоляции фундаментов.
PLANTER profile		погонный метр	7см x 2м	459494	24 ч	80,0	PLANTER Profile предотвращает попадание строительного мусора и грунта в щель между мембраной PLANTER и гидроизолирующей во время проведения работ по обратной засыпке. Планка крепится механическим способом на верхний край профилированной мембраны выше уровня гидроизоляции.