

ГИДРОИЗОЛЯЦИЯ ФУНДАМЕНТОВ

ПРАЙС-ЛИСТ действителен с 16.03.2015 г.

МЕМБРАНЫ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ ИЗОСТУД

Защита фундамента, отмостки . Дренаж эксплуатируемой кровли. Пристенный дренаж стен, фундамента.

Наименование	Фирма- производитель	Состав	Применение	Прочность на сжатие кН/кв.м	Размер	Ед. изм.	Цена в рублях	
							Цена за ед.	Цена за м ²
Изостуд	TeMa (Россия)	Профилированная мембрана из полиэтилена с высокой плотностью	Для защиты гидроизоляции фундаментов, устройства отмостки, подземных частей зданий и сооружений	300	2,0 x 20 = 40м ²	рулон	3880	97
Изостуд MC	TeMa (Россия)	Облегченная профилированная мембрана из полиэтилена высокой плотности		200	1,5 x 20 = 30 м ² / 2,0 x 20 = 40 м ²	рулон	2460 / 3280	83
Изостуд ПРО	TeMa (Россия)	Профилированная мембрана, по краям припуски для нахлеста, повышенные прочностные характеристики		350	3,0 x 20 = 60 м ²	рулон	7740	129
Изостуд GEO	TeMa (Россия)	Геотекстиль — полотно из полиэфира	Для отвода из грунта избыточной влаги	300	2,0 x 20 = 40 м ²	рулон	7040	176
Защитный ПВХ — профиль	TeMa (Россия)	В комплекте 8 гвоздей 25 мм, сталь оцинкованная	—	—	2000 x 70 x 2,5 мм	шт.	116	—
ПВП-шайба	TeMa (Россия)	В комплекте гвоздь 35 мм, сталь оцинкованная	—	—	—	шт.	9	—
Элотен Контабит, толщ. 1.5мм	TeMa (Россия)	самоклеющаяся двусторонняя лента на битумной основе	Для герметичного соединения нахлестов	—	0,15*10м	рулон	2354	—

МЕМБРАНЫ ПРОФИЛИРОВАННЫЕ GUTTABETA

Наименование	Фирма- производитель	Состав	Применение	Прочность на сжатие кН/кв.м	Размер	Ед. изм.	Цена в рублях	
							Цена за ед.	Цена за м ²
Guttabeta star	Gutta (Италия)	Профилированная мембрана из полиэтилена с высокой плотностью	Для защиты гидроизоляции фундаментов, устройства отмостки, подземных частей зданий и сооружений	400	1,5 x 20 = 30 м ²	рулон	2580	86
					2,0 x 20 = 40 м ²	рулон	3440	86
					2,0 x 30 = 60 м ²	рулон	5160	86