

ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРАЙС-ЛИСТ действителен с 11.08.11

Минеральная вата						
Наименование	Размер	Ед. изм.	Цена в рублях			
			Цена за ед.	Цена за м ²	Цена за м ³	
Извол Ст — 50 (Россия)	толщина 50 мм (V = 50 кг /м ³)	1,0 х 0,6 м х 10 шт = 6,0 м ²	упаковка	660	110	2 200
Роклайт (Россия)	толщина 50 мм (V = 30 кг /м ³)	1,2 х 0,6 м х 8 шт = 5,76 м ²	упаковка	450	78	1 563
		1,2 х 0,6 м х 12шт = 8,64 м ²	упаковка	675	78	1 563
Изорог (Россия)	Изолант, толщина 50 мм (V = 50 кг /м ³)	1,0 х 0,5 м х 8 шт = 4,00 м ²	упаковка	420	105	2 100
Rockwool (Россия)	Лайт Баттс, толщина 50 мм (V = 35 кг /м ³)	1,0 х 0,6 м х 10 шт = 6,0 м ²	упаковка	550	92	1 833
Стекловолокно						
Isover (Россия)	Классик, толщина 50 мм	8,2 х 1,22 х 2 шт = 20,0 м ²	рулон	1 230	62	1 230
Экструдированный пенополистирол						
Пеноплекс 31	толщина 30 мм	1,2 х 0,6 м х 14шт = 10,08 м ²	упаковка	1 312	130	4 340
	толщина 50 мм	1,2 х 0,6 м х 8 шт = 5,76 м ²	упаковка	1 250	217	
Примаплекс 35	толщина 30 мм	1,2 х 0,6 м х 14шт = 10,08 м ²	упаковка	1 385	138	4 580
	толщина 50 мм	1,2 х 0,6 м х 8 шт = 5,76 м ²	упаковка	1 320	229	
Пенополиэтилен						
Пенофол А (фольгирован с одной стороны)	толщина 3 мм	1,2 х 30 м = 36 м ²	рулон	1 440	40	—
	толщина 4 мм	1,2 х 30 м = 36 м ²	рулон	1 620	45	—
	толщина 5 мм	1,2 х 30 м = 36 м ²	рулон	1 800	50	—
	толщина 8 мм	1,2 х 15 м = 18 м ²	рулон	1 170	65	—
	толщина 10 мм	1,2 х 15 м = 18 м ²	рулон	1 350	75	—
Пенофол С (фольгирован с одной стороны, с другой стороны - самоклеющийся слой)	толщина 3 мм	0,6 х 30 м = 18 м ²	рулон	1 710	95	—
	толщина 4 мм	0,6 х 30 м = 18 м ²	рулон	1 800	100	—
	толщина 5 мм	0,6 х 30 м = 18 м ²	рулон	1 908	106	—
	толщина 8 мм	0,6 х 15 м = 9 м ²	рулон	1 359	151	—
	толщина 10 мм	0,6 х 15 м = 9 м ²	рулон	1 503	167	—
Скотч алюминиевый	ширина 50 мм	длина 50 м	рулон	160	—	—

Гидроизоляционные антиконденсатные пленки

Используются в утепленных и неутепленных металлических фальцевых кровлях, кровлях из металлочерепицы и профнастила. Обладают очень низкой паропроницаемостью и имеют ворсистый слой на нижней стороне пленки, который препятствует попаданию конденсата в теплоизоляцию. Для правильного функционирования утепленной кровли необходимо при монтаже обеспечить вентиляционный зазор под пленкой

Наименование	Фирма- производитель	Состав	Применение	Плотность, г/м ²	Размер	Ед. изм.	Цена в рублях	
							Цена за ед.	Цена за м ²
Никофол NW	TenCate (Голландия)	Двухслойная полиэтиленовая пленка армированная сеткой из полипропиленовых нитей, со слоем нетканого полипропиленового материала с одной стороны	Утепленные и неутепленные кровли из металла	90	1,5 x 50= 75м ²	рулон	1 390	18,53

Гидроизоляционные пленки с микроперфорацией

Используются для защиты как утепленных так и неутепленных кровельных конструкций от осадков, ветра и пыли. Как правило, обладают сравнительно невысокой паропроницаемостью. Для правильного функционирования утепленной кровли необходимо обеспечить вентиляционный зазор под пленкой

Наименование	Фирма- производитель	Состав	Применение	Плотность, г/м ²	Размер	Ед. изм.	Цена в рублях	
							Цена за ед.	Цена за м ²
Такофол С	Takotta (Финляндия)	Двухслойная плетеная пленка из полипропиленовых нитей	Утепленные и неутепленные кровли	90	1,5 x 50= 75м ²	рулон	1 290	17,20
Такофол	Takotta (Финляндия)	Двухслойная полиэтиленовая пленка армированная сеткой из полипропиленовых нитей		110	1,5 x 50= 75м ²	рулон	1 340	17,87
Никофол 85	TenCate (Голландия)	Двухслойная плетеная пленка из полипропиленовых нитей		85	1,5 x 50= 75м ²	рулон	1 690	22,53
Ондулис RV 100	Ондулин (Россия)	Двухслойная плетеная пленка из полипропиленовых нитей		100	1,5 x 50= 75м ²	рулон	1 300	17,33

Гидроизоляционные диффузионные мембраны

Обладают высокой паропроницаемостью, что способствует оптимальному влажностному режиму в кровельных и стеновых конструкциях, позволяя конструкции "дышать". Могут укладываться непосредственно на сплошную обрешетку или теплоизоляцию без вентиляционного зазора под мембраной. Это позволяет уменьшить толщину кровельного "пирога", сэкономить материалы стропильной конструкции и время ее монтажа.

Наименование	Фирма- производитель	Состав	Применение	Плотность, г/м ²	Размер	Ед. изм.	Цена в рублях	
							Цена за ед.	Цена за м ²
Никофол HP Premium	TenCate (Голландия)	Трехслойный материал из полипропилена, состоящий из двух внешних слоев нетканого полотна и пленки с микроотверстиями	Утепленные кровли, стены, перекрытия	120	1,5 x 50= 75м ²	рулон	4 970	66,27
Такофол Супер	Takotta (Финляндия)			100	1,5 x 50= 75м ²	рулон	3 295	43,93
Ондулис SA 115	Ондулин (Россия)			115	1,5 x 50= 75м ²	рулон	3 050	40,67
Тувек Soft	DuPont (Люксембург)	Нетканый материал из тонких непрерывных волокон полиэтилена низкого давления	Утепленные кровли, стены, перекрытия	58	1,5 x 50= 75м ²	рулон	3 450	46,00
Ондулис А 100	Ондулин (Россия)	Нетканый материал из полипропиленового волокна	Утепленные стены	95	1,5 x 50= 75м ²	рулон	1 200	16,00

Пароизоляционные пленки

Защищают кровельные и стеновые конструкции от насыщенного влагой в результате жизнедеятельности водяного пара. Препятствуют образованию конденсата в утепленном "пироге". Алюминиевый слой у некоторых видов пленок выполняет также теплосберегающую функцию. Для обеспечения функции пароизоляции необходимо тщательно проклеить все нахлесты и места примыканий пленок к элементам конструкции специальным двухсторонним скотчем.

Наименование	Фирма- производитель	Состав	Применение	Плотность, г/м ²	Размер	Ед. изм.	Цена в рублях	
							Цена за ед.	Цена за м ²
Такобар С	Takotta (Финляндия)	Двухслойная плетеная пленка из полипропиленовых нитей	Утепленные и неутепленные кровли, стены, перекрытия	90	1,5 x 50= 75м ²	рулон	1 290	17,20
Такобар	Takotta (Финляндия)	Двухслойная полиэтиленовая пленка армированная сеткой из полипропиленовых нитей		110	1,5 x 50= 75м ²	рулон	1 340	17,87
Никобар 85	TenCate (Голландия)	Двухслойная плетеная пленка из полипропиленовых нитей		85	1,5 x 50= 75м ²	рулон	1 690	22,53
Ондулис R 100	Ондулин (Россия)	Двухслойная плетеная пленка из полипропиленовых нитей		100	1,5 x 50= 75м ²	рулон	1 200	16,00
Никобар 125 Al	TenCate (Голландия)	Двухслойная полиэтиленовая пленка армированная сеткой из полипропиленовых нитей с алюминиевым слоем		125	1,5 x 50= 75м ²	рулон	3 350	44,67
Алюбар 40	Tegola (Россия)	Полиэтилен высокой плотности и металлизированный полиэфир		109	1,5 x 100= 150м ²	рулон	7 500	50,00
Алюбар 50	Tegola (Россия)	Двухслойная полиэтиленовая пленка с алюминиевым слоем	95	1,5 x 100= 150м ²	рулон	10 500	70,00	
Полибар	Tegola (Россия)	Двухслойная полиэтиленовая пленка армированная сеткой	110	1,5 x 50= 75м ²	рулон	1 500	20,00	
Ондулис R Термо	Ондулин (Россия)	Двухслойная пароизоляция из полиэфирной пленки с алюминиевым слоем	Стены бань и саун	50	1,5 x 50= 75м ²	рулон	1 100	14,67

Соединительные ленты

Обеспечивают соединение пароизоляционных пленок при вертикальном и горизонтальном перекрытии, воздушно-паронепроницаемость.

Наименование	Размер	Ед. изм.	Цена в рублях
Соединительная лента для пароизоляции	ширина 38 мм, длина 25 п.м.	рулон	115
Соединительная лента бутил-каучуковая для пароизоляции	ширина 10 мм, длина 20 п.м.	рулон	395

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	ТеМа (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	3960	99
Изостуд MC	ТеМа (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	82
Изостуд ПРО	ТеМа (Россия)	Профилированная мембрана, по краям припуски для нахлеста, повышенные прочностные характеристики		350	3,0 x 20 = 60 м ²	рулон	6900	115
Изостуд GEO	ТеМа (Россия)	Геотекстиль — полотно из полиэфира	Для отвода из грунта избыточной влаги	300	2,0 x 20 = 40 м ²	рулон	6920	173
Защитный ПВП — профиль	ТеМа (Россия)	В комплекте 8 гвоздей 25 мм, сталь оцинкованная	—	—	2000 x 70 x 2,5 мм	шт.	116	—
ПВП-шайба	ТеМа (Россия)	В комплекте гвоздь 35 мм, сталь оцинкованная	—	—	—	шт.	9	—
Приспособление для стыковки	ТеМа (Россия)	—	—	—	—	шт.	360	—

***ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ-СКИДКИ**

- Скидка 10% на водосточные системы - при покупке любой кровли от 70 кв.м, либо при покупке водосточной системы любого производителя на сумму свыше 25000 рублей
- Скидка 10% на мансардные окна - при покупке любой кровли от 70 кв.м
- Скидка 10% на гидро-пароизоляцию и элементы безопасности кровли - при покупке любой кровли от 70 кв.м
- Скидка 10% на гибкую черепицу. При заказе монтажных работ в нашей компании
- Скидка на Керамопласт до 7%