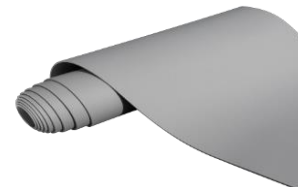




Thermasheet FR

- Листовая теплоизоляция для сантехнических, отопительных, вентиляционных и холодильных систем.
- Монтируется при помощи специального клея Thermaflex и скотча.
- Цвет - серый.
- Диапазон температур от -80 °С до +100 °С.
- Рулоны: ширина 1 м, диаметр около 1,5 м.



Наименование материала	Толщина материала, мм	Длина рулона, м	Площадь рулона, кв.м.	Стандартные рулоны		Самоклеющиеся рулоны	
				ТИП	Новая Цена за кв. Метр	ТИП	Новая Цена за кв. Метр
Thermasheet	5	200	200	FR 5*	721,75	FR/SA 5**	1137,80
Thermasheet	10	70	70	FR 10*	1390,07	FR/SA 10**	1717,85
Thermasheet	13	60	60	FR 13*	1922,31	FR/SA 13**	2238,93
Thermasheet	20	35	35	FR 20*	3167,58	FR/SA 20**	3395,32
Thermasheet	25	30	30	FR 25*	3855,87	FR/SA 25**	4083,65
Thermasheet	30	25	25	FR 30**	5011,91	FR/SA 30**	5239,75

* - позиции в ограниченном количестве на складе.

** - позиции поставляемые под заказ.

Прайс-лист от 23.05.2022 / Цены в рублях с учётом НДС

Thermacompact IS (S)

- Трубный теплоизоляционный материал в защитной оболочке красного и синего цвета для труб сантехнических и отопительных коммуникаций, проходящих в стенах и полах.
- Монтируется при помощи специальных монтажных колпачков, специального клея Thermaflex и специального скотча.
- Защитный поверхностный слой из полиэтиленовой пленки стойкий к бетону и механическим повреждениям.
Цвет поверхности - красный или синий. Цвет материала - серый.
- Диапазон температур от -80 °С до +95 °С.
- Материал поставляется в виде гибких труб отрезками по 2 метра.
- Размер коробки: 210 x 30 x 40 см.



Медные трубы			Стальные трубы			Пластиковые трубы	Толщина изоляции, С = 6 мм			Толщина изоляции, Е = 9 мм			Толщина изоляции, J = 13 мм		
Дюймы	Усл. проход мм	Внешний диаметр, мм	Дюймы	Усл. проход мм	Внешний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Код	Новая Цена за погонный метр	Метров в коробке, мп	Код	Новая Цена за погонный метр	Метров в коробке, мп	Код	Новая Цена за погонный метр	Метров в коробке, мп
3/8	10	15,9	1/4	8	13,5	14,0	C-15	23,14	240	E-15	35,23	148	J-15	51,08	108
1/2	15	19,1	3/8	10	17,2	16,0	C-18	26,19	180	E-18	38,02	128	J-18	54,84	100
3/4	20	22,2	1/2	15	21,3	20,0	C-22	29,46	160	E-22	42,15	112	J-22	61,12	88
1 1/8	25	28,6	5/8	20	26,9	25,0	C-28	35,84	108	E-28	48,98	88	J-28	71,60	64
1 1/2	32	34,9	1	25	33,7	32,0	C-35	44,49	88	E-35	56,86	70	J-35	85,20	50
2	40	41,3	1 1/4	32	42,4	40,0				E-42	66,51	52	J-42	95,20	42
ЦВЕТ:															
ЦВЕТ:															



Мы бережем энергию и окружающую среду

Техническая изоляция
Предизолированные
трубопроводы

Термафлекс Изоляция+ ООО

www.thermaflex.ru

Россия, 141100
Московская обл., г. Щелково,
Пролетарский пр-т, д.10
т./ф.: +7 (495) 981 11 50

ИНН / КПП 5050046539 / 505001001
ОКПО / БИК 70446861 / 044525225
Р/С 40702810840480101715 К/С 30101810400000000225
В БАНКЕ Сбербанк России, г. Москва, Щелковское ОСБ № 2575

Прайс-лист от 23.05.2022 / Цены в рублях с учётом НДС

ThermaECO



- Трубая теплоизоляция для сантехнических, отопительных, холодильных, вентиляционных и кондиционерных систем.
- Монтируется при помощи специального клея Thermaflex и скотча.
- Цвет - темно-серый.
- Диапазон температур от -80 °С до +95 °С.
- Материал поставляется в виде гибких труб с надрезом отрезками по 2 метра.
- Материал с кодом С-6; С-10; С-12; С-15 поставляется малыми или большими фасовками без надреза по 2 метра.
- Упаковка - полиэтиленовые пакеты.



Стальные трубы		Медные трубы		Пластиковые трубы		Толщина изоляции, С = 6 мм			Толщина изоляции, E = 9 мм			Толщина изоляции, J = 13 мм			Толщина изоляции, N = 20 мм			Толщина изоляции, P = 25 мм			
Дюймы	Усл. проход, мм	Внешний диаметр, мм	Дюймы	Усл. проход, мм	Внешний диаметр, мм	Код	Новая Цена за погонный метр	Метров в коробке, мп	Код	Новая Цена за погонный метр	Метров в коробке, мп	Код	Новая Цена за погонный метр	Метров в коробке, мп	Код	Новая Цена за погонный метр	Метров в коробке, мп	Код	Новая Цена за погонный метр	Метров в коробке, мп	
																					Код
3/8	6	10,2	3/8	8	9,52	C-6	7,84	152/452/900	E-6	15,57	152										
			1/2	10	12,70	C-10	10,94	152/364/600	E-10	17,70	152										
			1/4	8	13,5	C-12	12,75	152/280/532	E-12	18,31	152										
			3/8	10	17,2	C-15	14,58	152/220/456	E-15	21,04	348										
			1/2	15	21,3	C-18	15,67	152/180/360	E-18	22,22	288	J-18	33,08	200							
			3/4	20	26,9	C-22	17,85	300	E-22	23,51	248	J-22	37,05	172	N-22	83,98	100	P-22	156,63	72	
			1	25	33,7	C-25	19,02	252	E-25												
			1 1/4	32	42,4	C-28	21,91	220	E-28	28,02	188	J-28	42,88	134	N-28	96,19	90	P-28	162,82	66	
			1 1/2	40	48,3	C-35	28,10	160	E-35	37,31	140	J-35	49,67	108	N-35	105,49	66	P-35	184,39	54	
			2	50	60,0				E-42	45,25	110	J-42	64,11	90	N-42	115,12	62	P-42	206,60	46	
									E-48	54,99	84	J-48	75,96	70	N-48	133,85	48	P-48	226,79	42	
									E-54	65,78	76	J-54	91,25	64	N-54	144,39	46	P-54	243,71	38	
									E-60	75,35	70	J-60	95,42	58	N-60	157,14	40	P-60	260,86	34	
									E-63	84,36	68	J-63	104,09	52	N-63	162,31	40	P-63	329,20	32	
									E-76	112,04	46	J-76	121,34	40	N-76	195,07	28	P-76	369,09	26	
									E-89	170,60	36	J-89	174,08	32	N-89	276,19	24	P-89	437,86	20	
									E-108	206,28	30	J-108	203,14	24	N-108	334,43	18	P-108	515,27	16	
									E-114	209,09	28	J-114	209,28	22	N-114	336,11	14	P-114	562,27	14	
												J-133	275,34	16	N-133	502,23	12				
												J-159	326,61	12							

Thermasheet ECO VSA

- Листовая теплоизоляция для вентиляционных, сантехнических, отопительных систем.
- Цвет материала - тёмно-серый. Алюминиевое покрытие 11 мкм и клеевой слой, закрытый адгезионной плёнкой.
- Диапазон температур от -40 °С до +95 °С.
- Рулоны: ширина 1 м, диаметр около 0,4 м.
- Теплопроводность 0,035 Вт/м при 10°С
- Отражающий эффект - 97%



Наименование материала	рулоны			
	Толщина материала, мм	Новая Цена за кв. метр	Длина рулона, м	Площадь рулона, кв.м.
Thermasheet ECO VSA 5	5	460,24	25	25
Thermasheet ECO VSA 10	10	673,62	25	25
Thermasheet ECO VSA 15	15	1 031,54	10	10
Thermasheet ECO VSA 20	20	1 187,64	10	10
Thermasheet ECO VSA 25	25	1 478,85	10	10
Thermasheet ECO VSA 30	30	2 008,31	10	10

Thermasheet ECO SA

- Листовая теплоизоляция для вентиляционных, сантехнических, отопительных систем.
- Цвет материала - тёмно-серый. Клеевой слой закрытый адгезионной плёнкой.
- Диапазон температур от -40 °С до +95 °С.
- Рулоны: ширина 1 м, диаметр около 0,4 м.
- Теплопроводность 0,035 Вт/м при 10°С



Наименование материала	рулоны			
	Толщина материала, мм	Новая Цена за кв. метр	Длина рулона, м	Площадь рулона, кв. м.
Thermasheet ECO SA 5	5	375,48	25	25
Thermasheet ECO SA 10	10	569,53	25	25
Thermasheet ECO SA 15	15	789,37	10	10
Thermasheet ECO SA 20	20	1 139,70	10	10
Thermasheet ECO SA 25	25	1 457,14	10	10
Thermasheet ECO SA 30	30	1 917,03	10	10

Прайс-лист от 23.05.2022 / Цены в рублях с учётом НДС



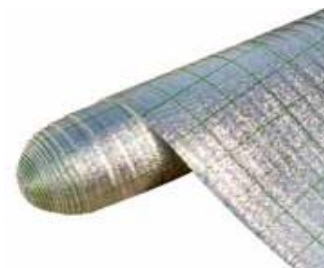
Thermasheet ECO



- Цвет материала - серый.
- Температура применения до +95 °С.
- Рулоны: ширина 1м, диаметр около 0,4м.
- Относительное сжатие:
под нагрузкой 2 кПа - 0,09 Мпа
под нагрузкой 5кПа - 0,2 Мпа
- Теплопроводность 0,035 Вт/м при 10°С

Наименование материала	рулоны			
	Толщина материала, мм	Новая Цена за кв. метр	Длина рулона, м	Площадь рулона, кв.м.
Thermasheet ECO 5мм	5	159,42	53	53
Thermasheet ECO 10мм	10	361,83	25	25
Thermasheet ECO 15мм	15	555,61	10	10
Thermasheet ECO 20мм	20	794,87	10	10
Thermasheet ECO 25мм	25	1 137,28	10	10
Thermasheet ECO 30мм	30	1 550,96	10	10

Thermasheet ECO FL



- Листовая теплоизоляция с алюминиевым покрытием для тёплых полов.
- Цвет материала - белый. Алюминиевое покрытие 11мкм со специальной термостойкой защитой.
- Температура применения до +80 °С.
- Рулоны: ширина 1м, диаметр около 0,4м.
- Относительное сжатие:
под нагрузкой 2 кПа - 0,09 Мпа
под нагрузкой 5кПа - 0,2 Мпа
- Теплопроводность 0,035 Вт/м при 10°С
- Шаг печати 10 см

Наименование материала	рулоны			
	Толщина материала, мм	Новая Цена за кв. метр	Длина рулона, м	Площадь рулона, кв.м.
Thermasheet ECO FL 3мм	3	183,29	25	25
Thermasheet ECO FL 5мм	5	212,51	25	25

Прайс-лист от 23.05.2022 / Цены в рублях с учётом НДС



ThermaSmart Pro Sheet



- Цвет материала - серый.
- Температура применения до +95 °С.
- Рулоны: ширина 1м, диаметр около 0,4м.
- Относительное сжатие:
под нагрузкой 2 кПа - 0,09 Мпа
под нагрузкой 5кПа - 0,2 Мпа
- Теплопроводность 0,035 Вт/м при 10°С

Наименование материала	рулоны			
	Толщина материала, мм	Новая Цена за кв. метр	Длина рулона, м	Площадь рулона, кв.м.
ThermaSmart Pro Sheet 10мм	10	1 420,11	104	104
ThermaSmart Pro Sheet 13мм	13	1 702,31	78	78
ThermaSmart Pro Sheet 20мм	20	2 866,90	52	52
ThermaSmart Pro Sheet 25мм	25	3 435,18	39	39

ThermaSmart Pro Sheet SA

Наименование материала	рулоны			
	Толщина материала, мм	Новая Цена за кв. метр	Длина рулона, м	Площадь рулона, кв.м.
ThermaSmart Pro Sheet SA 10мм	10	1 576,01	104	104
ThermaSmart Pro Sheet SA 13мм	13	1 951,12	78	78
ThermaSmart Pro Sheet SA 20мм	20	3 246,24	52	52
ThermaSmart Pro Sheet SA 25мм	25	3 591,07	39	39

Прайс-лист от 23.05.2022 / Цены в рублях с учётом НДС
Thermaflex Ultra M



- Трубная теплоизоляция с защитным слоем, устойчивым к ультрафиолету, а также с замком-застежкой для быстрого монтажа.
- Цвет покрытия - серо-серебристый. Цвет материала - серый.
- Диапазон температур от -80 °С до +100 °С.
- Материал поставляется в виде полых трубок, отрезками по 2 метра.
- Размер коробки: 210 x 60 x 40 см.



Медные трубы			Стальные трубы			Пластиковые трубы	Толщина изоляции, G = 13 мм		
Дюймы	Усл. проход мм	Внешний диаметр, мм	Дюймы	Усл. проход мм	Внешний диаметр, мм	Внешний диаметр, мм	Код	Новая Цена за погонный метр	Метров в коробке, МП
1/4	8	12,0	1/2	10	12		G-12	589,31	170
		13,5	5/8		15	14,0	G-15	590,24	320
3/8	10	17,2	3/4	15	18	16,0	G-18	700,35	140
1/2	15	21,3	7/8	20	22	20,0	G-22	710,26	190
3/4	20	26,9	1 1/8	25	28	25,0	G-28	745,47	170
1	25	33,7	1 3/8	32	35	32,0	G-35	844,00	120
1 1/4	32	42,4	1 5/8	40	42	40,0	G-42	988,62	100
1 1/2	40	48,3	1 7/8		48		G-48	1157,89	90
		54,0	2 1/8	50	54	50,0	G-54	1449,65	42
		57,0		50	57		G-57	1633,79	54
2	50	60,0	2 3/8		60		G-60	1690,43	54
		64,0			64	63,0	G-64	1780,10	54
2 1/4		70,0	2 5/8		70		G-70	1927,72	40
2 1/2	65	76,1	2 7/8	65	76,1	75,0	G-76	2032,14	40
3	80	88,9	3 1/2	80	88,9	90,0	G-89	2351,03	30
3 1/2		101,6	3 5/8		102		G-102	2820,62	24
3 3/4	100	108,0	4 1/8	100	108		G-108	2986,22	24
4		114,3	4 1/2	100	114	110,0	G-114	3203,39	24
		133,0			133		G-133	3771,43	18



Мы бережем энергию и окружающую среду

Техническая изоляция

Предизолированные
трубопроводы

Термафлекс Изоляция+ 000

www.thermaflex.ru

Россия, 141100
Московская обл., г. Щелково,
Пролетарский пр-т, д.10
т./ф.: +7 (495) 981 11 50

ИНН / КПП 5050046539 / 505001001
ОКПО / БИК 70446861 / 044525225
Р/С 40702810840480101715 К/С 30101810400000000225
В БАНКЕ Сбербанк России, г. Москва, Щелковское ОСБ № 2575

Прайс-лист от 23.05.2022 / Цены в рублях с учётом НДС

Монтажные аксессуары

- Надёжный монтаж теплоизоляционных материалов Thermaflex возможен только при использовании рекомендованных аксессуаров.
- Клей Thermaflex и другие аксессуары, имеющие в своём составе клей, должны храниться при температуре от +10 °С до + 30 °С.

Наименование	Количество	В упаковке	Новая Цена/ед
Самоклеющаяся теплоизоляционная лента Терматейп СК (3/50/15000 мм)	1 рулон = 15 м	18	568,86
Скотч Поликен серый (Duct Tape grey), 48 мм х 50 м	1 рулон = 50 м	24	2 555,65
Скотч алюминиевый (Aluminium Tape), (Klebebänder) 0,1 х 50 мм	1 рулон = 50 м	24	751,11
Лента армированная ЭКО серая (Klebebänder), 50х48 мм (36шт/кор)	1 рулон = 50 м	36	784,70
Армированная лента ЭКО синяя 48мм X 50м (24шт/кор)	1 рулон = 50 м	24	784,70
Армированная лента ЭКО красная 48мм X 50м (24шт/кор)	1 рулон = 50 м	24	784,70
Лента демпферная 10х100ммх15м	1 рулон	1	736,64
Клей Thermaflex , банка 250 мл (Thermaflex Glue, 250 ml)	0,25 литра	12	2 009,21
Клей Thermaflex (Thermaflex Glue, 1 litres)	1 литр	12	4 655,94
Клей ТермаЭКО 1 литр (ThermaECO, 1 litres)	1 литр	12	1 035,61
Клей ТермаЭКО 0,5 литра (ThermaECO, 0,5 litres)	1 банка = 0,5 л	24	684,68
Клей ТермаЭКО 3 литра (ThermaECO, 3 litres)	1 банка = 3 л	1	3 135,99
Разбавитель-очиститель для клея ТермаЭКО 1л	1 литр	20	693,69
Клипсы Thermaclips (Thermaclips)	100 шт	250	324,32

Инструменты

Набор инструмента Thermaflex	1 комплект	1	7181,46
Сумка для инструментов 18"	1 шт.	1	1331,07
Стусло пластиковое	1 шт.	1	1007,72
Нож для изоляционных материалов, без чехла	1 шт.	1	1077,22
Нож универсальный, с чехлом	1 шт.	1	901,16
Нож с отламывающимися лезвиями, 18мм	1 шт.	1	186,51
Лезвие 18мм с отламывающимися сегментами, набор 5шт	1 шт.	1	157,07
Линейка металлическая 30см	1 шт.	1	178,84
Кисть 50мм	1 шт.	1	231,66
Кисть 36мм	1 шт.	1	170,80
Кисть 76мм	1 шт.	1	331,97
Набор маркеров 3шт (красный, черный, белый)	1 шт.	1	428,57
Рулетка 3м х 16мм	1 шт.	1	201,54
Точильный камень 205х50мм	1 шт.	1	150,58
Циркуль 150мм	1 шт.	1	861,78





Мы бережем энергию и окружающую среду

Техническая изоляция

Предизолированные
трубопроводы

Термафлекс Изоляция+ 000

www.thermaflex.ru

Россия, 141100
Московская обл., г. Щелково,
Пролетарский пр-т, д.10
т./ф.: +7 (495) 981 11 50

ИНН / КПП 5050046539 / 505001001
ОКПО / БИК 70446861 / 04452525
Р/С 40702810840480101715 К/С 3010181040000000225
В БАНКЕ Сбербанк России, г. Москва, Щелковское ОСБ № 2575

Прайс-лист от 23.05.2022 / Цены в рублях с учётом НДС



Thermalint



- Нагревательный кабель для предотвращения замерзания жидкости в инженерных системах при понижении температуры.
- Работает в автоматическом режиме.
- Состоит из кабеля, сетевого шнура и термостата, закрепляемого в самом холодном месте трубы с помощью скотча.
- Система включается автоматически при понижении температуры поверхности трубы ниже 4 °С.
- При повышении температуры до 7 °С система автоматически выключается для обеспечения оптимального энергосбережения.
- Применяется на внутренних и наружных трубопроводах в комплексе с теплоизоляцией Термафлекс.
- Рабочее напряжение 220 В. Максимальное потребление энергии 16 Вт/метр в рабочем состоянии.
- Поставляется в комплекте, полностью готовым для монтажа. Монтаж осуществляется просто и безопасно.

Thermalint - длина кабеля, м	Новая цена за 1 комплект
1	11760,19
2	12401,92
4	13797,58
8	16613,38
12	19421,05
14	20816,71
18	23632,51
24	27843,99
36	36275,09
48	44705,48
61	58312,17



thermaflex

Мы бережем энергию и окружающую среду

Техническая изоляция

Предизолированные трубопроводы

Термафлекс Изоляция+ 000

www.thermaflex.ru

Россия, 141100
Московская обл., г. Щелково,
Пролетарский пр-т, д.10
т./ф.: +7 (495) 981 11 50

ИНН / КПП 5050046539 / 505001001
ОКПО / БИК 70446861 / 044525225
Р/С 40702810840480101715 К/С 3010181040000000225
В БАНКЕ Сбербанк России, г. Москва, Щелковское ОСБ № 2575

Прайс-лист от 23.05.2022 / Цены в рублях с учётом НДС

Краска Vioterm Finish



- Для всех марок теплоизоляционных материалов из вспененного полиэтилена и каучука
- Для внутренних и наружных работ
- Предохраняет материал от внешних воздействий и ультрафиолетового излучения
- Предотвращает старение и разрушение материала
- Обладает водоотталкивающими свойствами и высокой эластичностью на протяжении срока эксплуатации

Наименование материала	Объем, литры	Цвет	Цена за банку, руб
Краска Vioterm Finish	2,5	Белый	по запросу
Краска Vioterm Finish	2,5	Серый	по запросу

Цвета на заказ, минимальная партия	[Color Swatches]		по запросу
	Синий		
	Красный		
	Зелёный		
	Жёлтый		
	Светло-серый		
	Чёрный		

Расход краски - не более 0,4 л/м2 для 2-х (3-х) слоев нанесения (при толщине сухой плёнки - 0,25 - 0,26 мм)

Набор максимальной прочности через 14 дней

Хранить при температуре от +5*С до +35*С в защищенном от прямых лучей месте - 24 месяца

Выдерживает до 5 циклов замораживания-размораживания не ниже -25*С, и не более 1 месяца

Не горюч и взрывобезопасен