



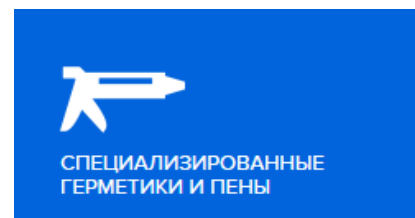
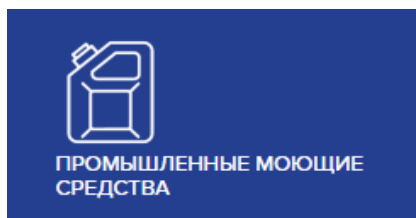
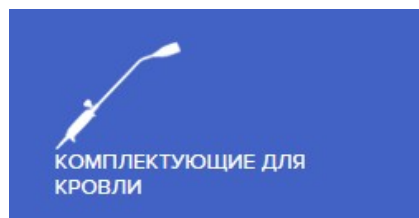
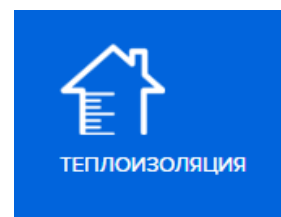
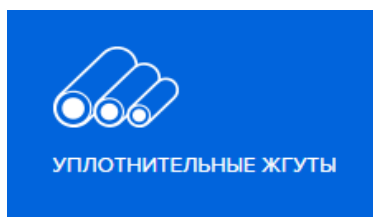
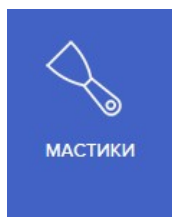
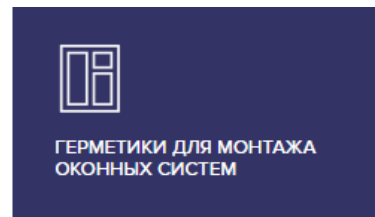
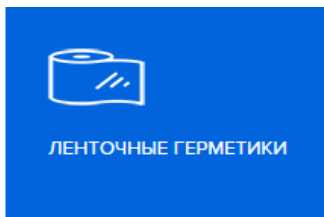
ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 119530, Россия, г.Москва, Очаковское ш. д 32с2

www.filimarket.ru

Отдел продаж 8(495)983-30-40, 983-30-41

Лист 0



Цены указаны на условиях единовременной оплаты партии материала (100% предоплата) и самовывоза со склада

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 3-5 : Герметизирующие материалы Герлен, Липс

Лист 10: Моющие средства Лист 11: Жгуты, кровельное оборудование

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 6-9. ВАУМИТ штукатурки, смеси, краски

Лист 12-15: Спец. герметики, пены, ленты



ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 119530, Россия, г.Москва, Очаковское ш. д 32с2

www.filimarket.ru

Отдел продаж 8(495)983-30-40, 983-30-41

Цены действительны на **29 ноября 2021 г**

Лист 2

[Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы](#)

[Лист 2: Утеплители и мастики](#)

[Лист 3-5: Герметизирующие материалы Герлен, Липс](#)

[Лист 6-9: ВАУМИТ штукатурки, смеси, краски](#)

[Лист 10: Моющие средства](#) [Лист 11: Жгуты, кровельное оборудование](#)

[Лист 12-15: Спец. герметики, пены, ленты](#)

Битумно-полимерные материалы для кровли и гидроизоляции

Материал	Марка	Отпускная цена руб/м ² . с НДС 20%		Размер рулона дл/шир, м	Основа	Вес основы г/м ²	Тип покрытия верх/низ
		От 3000 м ²	От 1 рулона				

Материалы класса «Премиум» - битумно-полимерные материалы повышенной надежности

Гибкость на брусе R=15 мм при температуре не выше: -30°C. Теплостойкость не ниже: +100°C.

Филизол В	ТКП-4,5	273,47	281,93	10 / 1,0	стеклоткань	180	сланец/пленка
	ЭКП-4,5	284,28	293,07	10 / 1,0	полиэстр*	160	гранулят/пленка
	ХКП-4,5	240,98	248,43	10 / 1,0	стеклохолст*	55	гранулят/пленка
Филизол Н	ТПП-4,0	265,08	273,28	10 / 1,0	стеклоткань	180	пленка/пленка
	ТПП-3,5	252,83	260,65	10 / 1,0	стеклоткань	180	пленка/пленка
	ЭПП-4,0	282,28	291,01	10 / 1,0	полиэстр*	160	пленка/пленка
	ЭПП-3,5	267,84	276,12	10 / 1,0	полиэстр*	160	пленка/пленка
	ХПП-4,0	241,94	249,42	10 / 1,0	стеклохолст*	55	пленка/пленка
	ХПП-3,5	233,21	240,42	10 / 1,0	стеклохолст*	55	пленка/пленка
Филизол В	ТКП-5,0	286,43	295,29	10 / 1,0	стеклоткань	180	сланец/пленка
	ЭКП-5,0	298,79	308,03	10 / 1,0	полиэстр*	160	гранулят/пленка
Филизол Н	ТМП-4,0	265,08	273,28	10 / 1,0	стеклоткань	180	песок/пленка

Специализированные материалы класса "Премиум"

Гибкость на брусе R=15 мм с нижней стороны материала при температуре не выше -30°C. Теплостойкость не ниже: +100°C.

Филизол Маст В	ТКП-4,5	оптовые цены уточняйте у менеджеров		10 / 1,0	стеклоткань	180	сланец/пленка
Филизол Маст Н	ТПП-4,0			10 / 1,0	стеклоткань	180	пленка/пленка

Под заказ. Возможен выпуск материала другого развеса.

Материал для однослойной дышащей кровли

Филизол Супер	ТКП-5,5	317,24	327,05	8 / 1,0	стеклоткань	180	сланец/пленка
----------------------	---------	--------	--------	---------	-------------	-----	---------------

Крепежные элементы для устройства дышащей кровли с применением Филизол Супер - под заказ

Материалы класса «Бизнес» - надежные материалы для надежных кровель

Гибкость на брусе R=25 мм при температуре не выше: -20°C. Теплостойкость не ниже: +95°C.

Филикров К	ТКП-4,5	222,78	229,67	10 / 1,0	стеклоткань	160	сланец/пленка
	ЭКП-4,5	234,34	241,59	10 / 1,0	полиэстр	160	гранулят/пленка
	ТКП-4,0	213,52	220,12	10 / 1,0	стеклоткань	160	сланец/пленка
	ЭКП-4,0	217,79	224,53	10 / 1,0	полиэстр	160	гранулят/пленка
	ХКП-4,0	177,13	182,61	10 / 1,0	стеклохолст*	55	гранулят/пленка
Филикров П	ТПП-3,5	195,33	201,37	10 / 1,0	стеклоткань	160	пленка/пленка
	ЭПП-3,5	213,82	220,43	10 / 1,0	полиэстр	160	пленка/пленка
	ХПП-3,5	172,49	177,82	10 / 1,0	стеклохолст*	55	пленка/пленка

Материалы класса «Стандарт» - битумные материалы для кровли и гидроизоляции

Гибкость на брусе R=25 мм при температуре не выше: 0°C. Теплостойкость не ниже: +80°C.

Филигиз К	ТКП-4,0	138,92	143,22	10 / 1,0	стеклоткань		гранулят/пленка
	ХКП-4,0	114,10	117,63	10 / 1,0	стеклохолст		гранулят/пленка
Филигиз П	ТПП-3,5	131,95	136,03	10 / 1,0	стеклоткань		пленка/пленка
	ТПП-3,0	123,47	127,29	10 / 1,0	стеклоткань		пленка/пленка
	ХПП-3,0	99,68	102,76	10 / 1,0	стеклохолст		пленка/пленка

*Основа дополнительно армирована стеклонитью

Цены указаны на условиях единовременной оплаты партии материала (100% предоплата) и самовывоза со склада



ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 119530, Россия, г.Москва, Очаковское ш. д 32с2

www.filimarket.ru

Отдел продаж 8(495)983-30-40, 983-30-41

Цены действительны на **29 ноября 2021 г**

Лист 2

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 3-5: Герметизирующие материалы Герлен, Липс

Лист 6-9. BAUMIT штукатурки, смеси, краски

Лист 10: Моющие средства Лист 11: Жеуты, кровельное оборудо. Лист 12-15: Спец. герметики, пены, ленты

МАСТИКИ, ГЕРМЕТИКИ

Материал, марка	Фасовка	Цена до 70 000 руб	Цена от 70 000 руб	Описание
Праймер битумный быстросохнущий	20л/16кг	1 600,00	1 525,00	Праймер битумный, холодный, на органическом растворителе. Расход на один слой ~0,25 кг/м ² . Время высыхания 12 ч.
Мастика холодная битумная	20л/16кг	1 350,00	1 250,00	Холодного отверждения, расход на 1 слой 1кг/м ² . Температура размягчения свыше 80 °С. Приклейка материалов, гидроизоляция строительных конструкций.
Мастика холодная битумно-полимерная	20л/16кг	1 700,00	1 600,00	Холодного отверждения, расход на 1 слой 1кг/м ² . Температура размягчения свыше 100 °С. Устройство и ремонт кровель, гидроизоляция строительных конструкций.
Гермобутилкаучук НАНО белый, серый	20 кг	3 150,00		Предназначен для герметизации межпанельных швов и других стыков сборных строительных конструкций, гидроизоляции внутренних и наружных поверхностей бетонных и железобетонных конструкций промышленного и хозяйственного назначения, защиты от коррозии
ТЭКТОР 201	Ведро 12,5 кг	1 950,00		Двухкомпонентная полиуретановая отверждающаяся мастика. Предназначена для герметизации стыков строящихся и ремонтируемых зданий, t прим., от -15 до +30 °С, t экпл. От -60 до +70 °С. Цвет: серый.
	Ведро 16,5 кг	2 570,00		
МАГНЕТИК-СМ белый, серый	13 кг	2 100,00		Двухкомпонентная полиуретановая отверждающаяся мастика. Предназначена для герметизации стыков строящихся и ремонтируемых зданий, t прим., от -10 до +40 °С, t экпл. От -60 до +70 °С.
	6,6 кг	1 150,00		
МАГНЕТИК-КС белый, серый, бежевый, коричневый, черный	600 мл (файл-пакет)	470,00		Однокомпонентный полиуретановый герметик для швов и стыков строящихся и ремонтируемых зданий, а также для герметизации швов в бетонных полах. Сохраняет свою эластичность свыше 25 лет. t прим. от -10 до +40°С, t эксплуатации от -50 до +90°С.

Теплоизоляция минераловатная

ИЗОРОК (ISOROC)

Базальтовый утеплитель

ДИРОК (DiRock)

(Плоская кровля, фасады, акустические конструкции)

Под заказ.

Актуальные цены и срок поставки теплоизоляции
уточняйте по тел.

+7(495)983-30-40 доб.132, +7(905)592-68-60



ООО "ТД Филікровля"

Адрес офиса и склада: 119530, Россия, г.Москва, Очаковское ш. д 32с2

www.filimarket.ru

Отдел продаж 8(495)983-30-40, 983-30-41

Цены действительны н01 апреля 2021 г

Лист 3

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 3-5 : Герметизирующие материалы Герлен, Липс

Лист 6-9. ВАУМИТ штукатурки, смеси, краски

Лист 10: Моющие сред; Лист 11: Жгуты, кровельное оборудование Лист 12-15: Спец. герметики, пены, ленты

Ленточные герметики Герлен

Марка	Ширина, мм	Толщина, мм	цена, руб/пог.м. с НДС 20%,		Количество в рулоне, пог.м.	Количество в коробке, пог.м.	Примечание
			при партии на сумму ≥ 100 000 руб.	от коробки			
Герлен-Д (дублированный холстом, бежевого и серого цвета)	280	1,5	94,02	110,61	25	50	*
	200	3	115,89	136,34	12	24	
	200	1,5	67,80	79,76	20	40	
	180	3	107,90	126,95	12	24	
	180	1,5	61,13	71,92	20	40	
	150	3	89,39	105,16	12	24	*
	150	1,5	50,92	59,91	20	40	*
	120	3	70,78	83,27	12	48	*
	120	1,5	40,75	47,94	20	80	
	100	3	59,18	69,63	12	48	
	100	1,5	35,06	41,24	20	80	
	80	1,5	31,50	37,06	20	80	*
50	1,5	22,29	26,22	25	150		
Герлен-Т (липкий с двух сторон, бежевого и серого цвета)	200	3	123,02	144,73	12	24	*
	200	1,5	69,64	81,93	25	50	*
	180	3	109,30	128,58	12	24	под заказ
	180	1,5	69,10	81,30	25	50	под заказ
	150	3	96,71	113,77	12	24	*
	150	1,5	51,98	61,15	25	50	*
	120	3	76,09	89,52	12	48	*
	120	1,5	40,90	48,11	25	100	под заказ
	100	3	65,60	77,17	12	48	
	100	1,5	37,94	44,64	25	100	
	80	1,5	33,87	39,84	25	100	
	50	1,5	23,14	27,22	25	150	
10	2	13,84	16,29	20	400	*	
10	1	6,90	8,11	30	480	под заказ	
Герлен-АГ (липкий с двух сторон, черного цвета)	45	2	22,76	26,78	18	144	
	30	2	18,18	21,39	18	216	
	25	1,5	11,71	13,77	25	300	
	15	1,5	7,96	9,36	25	500	
	13	3,5	14,64	17,23	12	192	
Герлен-ФАП (лента с армированной фольгой)	280	1,5	130,96	154,07	25	50	под заказ
	200	3	132,09	155,40	12	24	
	200	1,5	80,29	94,46	25	50	
	180	3	119,08	140,10	12	24	*
	180	1,5	71,78	84,45	25	50	под заказ
	150	3	106,20	124,95	12	24	*
	150	1,5	63,61	74,83	25	50	*
	120	3	72,55	85,36	12	48	*
	120	1,5	52,08	61,27	25	100	*
	100	3	65,53	77,10	12	48	
	100	1,5	40,94	48,17	25	100	
	80	2,0	38,79	45,64	20	80	*
	60	2,0	32,66	38,42	20	120	
50	1,5	23,81	28,01	25	150		
45	1,0	22,84	26,88	25	150	*	

* уточняйте наличие

Загрузка согласно ТУ, не более 4 рядов по высоте

Цены указаны на условиях 100% предоплаты партии материала и самовывоза со склада в г. Москва



ООО "ТД Филікровля"

Адрес офиса и склада: 119530, Россия, г.Москва, Очаковское ш. д 32с2

www.filimarket.ru

Отдел продаж 8(495)983-30-40, 983-30-41

Цены действительны н01 апреля 2021 г

Лист 4

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 3-5: Герметизирующие материалы Герлен, Липс

Лист 6-9. ВАУМИТ штукатурки, смеси, краски

Лист 10: Моющие средЛист 11: Жгуты, кровельное оборудование Лист 12-15: Спец. герметики, пены, ленты

Специализированные ленточные герметики Герлен

Марка	Ширина, мм	Толщина, мм	цена, руб/пог.м. с НДС 20%,		Количество в рулоне, пог.м.	Количество в коробке, пог.м.	Примечание
			при партии на сумму ≥ 100 000 руб.	от коробки			
Герлен-Д(и) (дублированный изолоном)	280	3,5*	121,02	142,38	10	20	* - уточняйте наличие, под заказ
	200	3,5*	79,26	93,25	10	20	
	180	3,5*	71,34	83,93	10	20	
	120	3,5*	47,58	55,98	10	40	
Герлен-Д(ф) (дублированный изолоном с фольгой)	280	3,5*	116,15	136,64	10	20	
	200	3,5*	84,68	99,62	10	20	
	120	3,5*	58,45	68,77	10	40	

Толщина ленты 3,5 мм= Изолон 2 мм + Герлен 1,5 мм

Герметики для вакуумного формования

Герлен-УТ	13	3,5	23,46	27,60	12	192	под заказ
-----------	----	-----	-------	-------	----	-----	-----------

Герметики для монтажных швов оконных систем

Марка	Ширина, мм	Толщина, мм	цена, руб/пог.м. с НДС 20%,		Количество в рулоне, пог.м.	Количество в коробке, пог.м.	Примечание
			при партии на сумму ≥ 100 000 руб.	от коробки			
Герлен-ОСП (для внутренней пароизоляции шва, частично дублирован холстом с 2х сторон)	80	1,5	32,44	38,17	20	80	* - уточняйте наличие, под заказ
	100	1,5	34,40	40,49	20	80	
	120	1,5	44,70	52,61	20	80	
	180	1,5	56,89	66,96	20	40	
	200	1,5	67,72	79,70	20	40	
Герлен-ОСВ (диффузионная влагоизоляционная мембрана)	165	1,5	29,83	35,11	20	40	
	100	1,5	25,85	30,42	20	80	
	70	1,5	26,16	30,79	20	80	
	45	1,5	20,94	24,65	25	100	
Герлен-ФАП (лента с армированной фольгой)	280	1,5	130,96	154,07	25	50	
	200	3	132,09	155,40	12	24	
	200	1,5	80,29	94,46	25	50	
	180	3	119,08	140,10	12	24	
	180	1,5	71,78	84,45	25	50	
	150	3	106,20	124,95	12	24	
	150	1,5	63,61	74,83	25	50	
	120	3	72,55	85,36	12	48	
	120	1,5	52,08	61,27	25	100	
	100	3	65,53	77,10	12	48	
	100	1,5	40,94	48,17	25	100	
	80	2,0	38,79	45,64	20	80	
	60	2,0	32,66	38,42	20	120	
	50	1,5	23,81	28,01	25	150	
45	1,0	22,84	26,88	25	150		



ООО "ТД Филікровля"

Адрес офиса и склада: 119530, Россия, г.Москва, Очаковское ш. д 32с2

www.filimarket.ru

Отдел продаж 8(495)983-30-40, 983-30-41

Цены действительны на

01 декабря 2021 г

Лист 5

[Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы](#)

[Лист 2: Утеплители и мастики](#)

[Лист 3-5: Герметизирующие материалы Герлен, Липс](#)

[Лист 6-9. ВАУМИТ штукатурки, смеси, краски](#)

[Лист 10: Моющие сред](#)[Лист 11: Жгуты, кровельное оборудование](#)[Лист 12-15: Спец. герметики, пены, ленты](#)

Ленточные герметики Липс

(Герметики Липс выпускаются под заказ. Минимальная партия - 10 коробок. Размеры лент и стоимость уточняйте у менеджеров!)

Марка	Ширина*, мм	Толщина*, мм	Цена, руб/пог.м. с НДС 20%,		Количество в рулоне, п.м.	Количество в коробке, п.м.	Примечание
			Прайс	Распродажа			
Липс-ЛТ (дублированный холстом)	200	3	101,18		12	24	Под заказ! Цена распродажи действует на марки, имеющиеся в наличии! Количество уточняйте у Менеджеров!
		2	60,54	42,39	20	40	
		1,5	59,95		20	40	
	180	3	92,35		12	24	
		1,5	55,16	33,25	20	40	
	150	2	53,89		20	40	
	120	3	60,78		12	48	
		1,5	36,13		20	80	
	100	3	51,97	30,73	12	48	
		2	30,88	23,67	20	80	
		1,5	31,30		20	80	
	80	2	28,46		20	80	
Липс-ЛБ (липкий с двух сторон)	200	3	108,54	64,20	12	24	
		2	63,05		20	40	
		1,5	63,18		25	50	
	180	3	99,50		12	24	
		2	60,78		20	40	
		1,5	58,43		25	50	
	120	3	66,28		12	48	
		1,5	39,19		25	100	
	100	3	56,20		12	48	
		2	32,46		20	80	
		1,5	33,50		25	100	
	80	2	30,05		20	80	
50	1,5	-	11,47	75	150		
Липс-ФАП (дублированный армированной фольгой)	80	2,0	38,96		20	80	
	100	1,5	40,50		25	100	
	120	3	74,84		12	48	
	150	1,5	59,12		25	50	
	200	3,0	133,20		12	24	
		1,5	77,94		25	50	

Загрузка согласно ТУ, не более 4 рядов по высоте

Цены указаны на условиях 100% предоплаты партии материала и самовывоза со склада в г. Москва



ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 119530, Россия, г.Москва, Очаковское ш. д.32с2

Отдел продаж 8(495)983-30-40, 983-30-41

www.filimarket.ru

Цены действительны с

16 августа 2021 г

Лист 6

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 3-5: Герметизирующие материалы Герлен, Липс

Лист 6-9. ВАУМИТ штукатурки, смеси, краски

Лист 10: Моющие средства Лист 11: Жауты, кровельное оборудование

Лист 12-15: Спец. герметики, пены, ленты

Отделочные материалы Ваумит: штукатурные смеси, фасадные краски, клеи

Наименование	Описание	Тара	Ед.изм.	Объем	Цвет	Цена, руб. с НДС
Baumit SilikonColor (Россия)	Фасадная краска на силиконовой основе. Обладает высокой паропроницаемостью, водоотталкивающими свойствами, стойкостью к загрязнениям, универсальна в применении.		л	14	база	5 991
					Группа 1	6 698
					Группа 2	8 348
					Группа 3	11 731
					Группа 4	20 053
Baumit SilikatColor (Россия)	Фасадная краска на основе силикатного вяжущего. Обладает высокой паропроницаемостью, противогрибковыми свойствами. Рекомендуется для санации, реставрации, капитального ремонта объектов культурного наследия.		л	14	база	5 500
					Группа 1	6 072
					Группа 2	7 589
					Группа 3	10 626
					Группа 4	18 136
Baumit GranoporColor (Россия)	Фасадная краска на основе полимерного вяжущего. Паропроницаемая, водоотталкивающая. Разнообразие цветов.		л	14	база	4 767
					Группа 1	5 313
					Группа 2	6 790
					Группа 3	9 827
					Группа 4	17 870
Baumit MosaikTop	Готовая к применению пастообразная цветная декоративная штукатурка на основе чистого акрилата с цветным гранулированным наполнителем для финишной отделки и декоративного оформления отдельных элементов фасада, рекомендуется для кокольной части. Предварительное грунтование согласно технической спецификации. 30 цветовых решений: Natural line (M337 - M344) Essential line (M301-M308, M312-M318, M325-M331)	ведро	кг	25	Essential line	6 578
					Natural line	7 070
Baumit Classico Special	Минеральная тонкослойная декоративная штукатурка белого цвета на основе цементного вяжущего с фактурами «шуба» и «короед» для внутренних и наружных работ. Для защиты и декоративного оформления фасадов и интерьеров. Рекомендуется к использованию в составе систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями (СФТК). К 1.0 фактура "шуба" К 1.5 фактура "шуба" К 2.0 фактура "шуба" К 3.0 фактура "шуба" R 2.0 фактура "короед" R 3.0, фактура "короед"	мешок	кг	25		652
Baumit Classico Special ' Winter '	Минеральная тонкослойная декоративная штукатурка белого цвета на основе цементного вяжущего с фактурами «шуба» и «короед» для внутренних и наружных работ при температуре до -10°С. Для защиты и декоративного оформления фасадов и интерьеров. Рекомендуется к использованию в составе систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями (СФТК). К 1.0 фактура "шуба" К 1.5 фактура "шуба" К 2.0 фактура "шуба" К 3.0 фактура "шуба" R 2.0 фактура "короед" R 3.0, фактура "короед"	мешок	кг	25		879
Baumit Classico Special Natur	Минеральная тонкослойная декоративная штукатурка серого цвета на основе цементного вяжущего с фактурами «шуба» и «короед» для внутренних и наружных работ. Для защиты и декоративного оформления фасадов и интерьеров. Допустима к использованию в составе систем фасадных теплоизоляционных композиционных с наружными штукатурными слоями (СФТК).	мешок	кг	25	К 1.0 фактура "шуба", серая	466
					К 1.5 фактура "шуба", серая	546
					К 2.0 фактура "шуба", серая	546
					R 2.0 фактура "короед", серая	466
					R 3.0 фактура "короед", серая	466
Baumit UniPrimer (Россия)	Готовая к применению универсальная грунтовка для выравнивания впитывающих свойств основания и улучшения адгезии под все виды финишных декоративных штукатурок. Для наружных и внутренних работ. Применяется в составе фасадных теплоизоляционных композиционных и штукатурных систем. Без растворителей.	ведро	кг	25	база	2 929
					Группа 1	3 461
					Группа 2	5 127
					Группа 3	6 858
Baumit MultiPrimer	Универсальная грунтовка-концентрат, разбавляемая водой в соотношении 1:1-1:5, с высокой проникающей способностью. Предназначена для внутренних и наружных работ, для обработки сильно впитывающих оснований. Не содержит растворителей.	санитры	литры	10		2 823
Baumit DuoContact	Универсальный клеевой и базовый штукатурный состав на основе цементного вяжущего с полимерными добавками. Для устройства фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Применяется для приклеивания плит из пенополистирола и минеральной ваты, устройства на их поверхности защитного базового штукатурного слоя, армированного фасадной щелочестойкой стеклосеткой. Крупность зерна наполнителя до 1 мм.	мешок	кг	25		480
Baumit NivoFix	Клеевой состав на основе цементного вяжущего с полимерными добавками. Для устройства фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Применяется для приклеивания плит из пенополистирола и минеральной ваты. Обладает высокой адгезией.	мешок	кг	25		399
Baumit NivoFix ' Winter '	Клеевой состав на основе цементного вяжущего с полимерными добавками. Для устройства фасадных теплоизоляционных композиционных систем с наружными штукатурными слоями. Применяется для приклеивания плит из пенополистирола и минеральной ваты. Обладает высокой адгезией. Для работ при температуре до -10°С.	мешок	кг	25		532
Baumit CeramicFix	Тонкослойный эластичный плиточный клей на основе цементного вяжущего с повышенной тиксотропностью, увеличенным открытым временем и высокой адгезией. Предназначен для внутренних и наружных работ, для приклеивания любых видов керамической плитки, керамогранита, крупноформатной плитки, мозаики и природного камня. Для любых областей применения, условий эксплуатации и нагрузок. Применяется для облицовки бассейнов, душевых и ванных комнат, фасадов, террас, в условиях с повышенными термическими и эксплуатационными нагрузками. Используется в системах с эластичной гидроизоляцией, "плитка на плитку и на краску". Подходит для полов с подогревом. Рекомендуется для фасадов. Толщина слоя 2-6 мм. Адгезия к бетону (на 28 сут.) не менее 1,2 МПа. Цвет серый. С2ТЕ S1.	мешок	кг	25		1 171



ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 119530, Россия, г.Москва, Очаковское ш. д.32с2

Отдел продаж 8(495)983-30-40, 983-30-41

Цены действительны с

16 августа 2021 г

Лист 7

[Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы](#)

[Лист 3-5: Герметизирующие материалы Герлен, Липс](#)

[Лист 10: Моющие средства](#)

[Лист 11: Жгуты, кровельное оборудование](#)

[Лист 2: Утеплители и мастики](#)

[Лист 6-9. BAUMIT штукатурки, смеси, краски](#)

[Лист 12-15: Спец. герметики, пены, ленты](#)

Отделочные материалы Baumit: штукатурные смеси, фасадные краски, клеи

Наименование	Описание	Тара	Ед.изм.	Объем	Цвет	Цена, руб. с НДС
Baumit Ceramic S NEW!	Цветной раствор пластичной консистенции на основе цементного вяжущего для последующего заполнения швов в плиточных облицовках из штучных материалов с гладкой невпитывающей поверхностью, в лицевых каменных кладках с низкой впитывающей способностью методом «шlamования», а также в облицовках с впитывающей поверхностью шприц-пистолетом. Для заполнения швов в плиточных облицовках из штучных материалов с гладкой или глазурованной невпитывающей поверхностью (керамическая плитка, клинкерная плитка, кафель и др.) методом «шlamования», а также облицовках с впитывающей поверхностью (природный и искусственный камень, бетонная плитка и др.) выдавливанием раствора из шприц-пистолета. Рекомендуется использовать на фасадах зданий, в системах фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с клинкерной плиткой и другой штучной облицовкой.	мешок	кг	25	Экстрабелый	1 398
					Албастрово-белый	1 279
					Бежевый	1 106
					Светло-серый	866
					Антрацитово-серый	959
					Коричневый	946
					Антрацит	1 092
Baumit Ceramic F NEW!	Цветной раствор полусухой консистенции на основе цементного вяжущего для последующего заполнения швов в лицевых каменных кладках и в плиточных облицовках из штучных материалов (клинкерная плитка и др.). Для последующего нанесения распыленной раствора полусухой консистенции с последующим разглаживанием под нажимом. Для заполнения швов в различных типах плиточных облицовок из штучных материалов (керамическая плитка, клинкерная плитка, кафель, природный и искусственный камень, бетонная плитка и др.), приклеенных на минеральные устойчивые основания. Рекомендуется использовать на фасадах зданий, в системах фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) с клинкерной плиткой и другой штучной облицовкой.	мешок	кг	25	Экстрабелый	759
					Албастрово-белый	679
					Бежевый	586
					Светло-серый	586
					Антрацитово-серый	652
					Коричневый	652
					Антрацит	707
Baumit MPA 35 Fine	Штукатурная смесь на основе пластифицированного известково-цементного вяжущего для машинного и ручного нанесения. Предназначена для внутренних и наружных работ, для толстослойного выравнивания минеральных строительных оснований (кирпич, бетон и др.), для подготовки стен и потолков к последующей чистовой отделке облицовочной плиткой, декоративными штукатурками и красками. Применяется для выравнивания оснований перед устройством систем фасадной теплоизоляции зданий. Рекомендуемая толщина слоя за один проход до 20 мм. Размер зерна не более 0,6 мм. Цвет серый.	мешок	кг	25		293
Baumit Spritz 2	Цементный штукатурный набрызг для ручного и машинного нанесения. Предназначен для внутренних и наружных работ, для предварительной обработки минеральных оснований, для придания поверхности шероховатости, выравнивания впитывающей способности, улучшения сцепления перед нанесением известковых или известково-цементных штукатурок. Используется также для устройства армированных набрызгов в качестве основания под штукатурку. Зернистость до 2,5 мм.	мешок	кг	25		266
Baumit GlemaBrillant (Baumit Glema A)	Известковая шпаклёвка с небольшим добавлением цемента для внутренних и наружных работ. Хорошо наносится, образует гладкую поверхность. Наносится на известковые, известково-цементные штукатурки, на кирпичные кладки, на бетонные впитывающие основания. При проведении реставрационных работ рекомендуется для использования в проблемных увлажняемых зонах (в ванной, на тросах и т.д.). Не применяется как основа под плитку. Зернистость 0,1 мм.	мешок	кг	20		626
Baumit Baumacol PremiumFuge	Затирка для швов. Высокопрочная эластичная затирка на основе цементного вяжущего. Предназначена для внутренних и наружных работ, для заполнения межплиточных швов шириной от 2 до 7 мм в напольных и настенных облицовках из керамической плитки, плит, мозаики, керамогранита. Рекомендуется для полов с подогревом в жилых помещениях, террас, балконов, фасадов. Водоотталкивающая, морозостойкая, имеет стойкий цвет, препятствует пятнообразованию, обладает жемчужным эффектом, повышенные водостойкость и сопротивление истиранию, безопасная для пищевых продуктов, обладает противогрибковыми свойствами, легкая в нанесении. Класс CG2, 24 цвета.	мешок	кг	25	Белый, серебристо-серый, серый шелк, цементно-серый	1 279
					Жасмин, багамы, манхэттен, коричневый, эсмел, антрацит	1 412
					Бледно-оливковый, ирландский песок, весенняя роза, античный розовый, темно-серый	1 571
					Лаванда, терракотовый, темно-коричневый, светло-коричневый, медовый	1 690
					Бермуда, голубой лед, рубин, графит	2 103
		ведро	кг	2	Белый, серебристо-серый, серый шелк, цементно-серый	240
					Жасмин, багамы, манхэттен, коричневый, эсмел, антрацит	279
					Бледно-оливковый, ирландский песок, весенняя роза, античный розовый, темно-серый	347
					Лаванда, терракотовый, темно-коричневый, светло-коричневый, медовый	427
					Бермуда, голубой лед, рубин, графит	707
Baumit Baumacol FlexTop White (Baumit Baumacol FlexWhite)	Плиточный тонкослойный клей на основе цементного вяжущего, белый, водо- и морозостойкий, эластичный, экологически безопасный, удобный в применении, толщина слоя 2-6 мм. Для внутренних и наружных работ, для сухих и влажных помещений, для укладки напольной и настенной керамической плитки, светлой клинкерной плитки, стеклянной прозрачной мозаики, крупноформатной керамики и керамогранита, белого натурального и искусственного камня. Для жилых, общественных и промышленных помещений в местах интенсивного потока людей. Применяется для полов с подогревом, облицовки бассейнов, душевых и ванных комнат, фасадов, фасадной теплоизоляции, террас, в системах с эластичной гидроизоляцией, в системе «плитка на плитку», в системах фасадных теплоизоляционных композиционных (СФТК) и других конструкциях зданий и сооружений, в условиях с повышенными термическими и эксплуатационными нагрузками. Класс по ГОСТ Р 56387: С2 TE S1	мешок	кг	25		1 358



ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 119530, Россия, г.Москва, Очаковское ш. д 32с2

Отдел продаж 8(495)983-30-40, 983-30-41

Цены действительны с

16 августа 2021 г

Лист 8

[Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы](#)

[Лист 3-5: Герметизирующие материалы Герлен, Липс](#)

[Лист 10: Моющие средства](#)

[Лист 11: Жгуты, кровельное оборудование](#)

[Лист 2: Утеплители и мастики](#)

[Лист 6-9. BAUMIT штукатурки, смеси, краски](#)

[Лист 12-15: Спец. герметики, пены, ленты](#)

Отделочные материалы Baumit: штукатурные смеси, фасадные краски, клеи

Наименование	Описание	Тара	Ед.изм.	Объем	Цвет	Цена, руб. с НДС
Baumit Baumacol FlexUni	Тонкослойный плиточный клей на основе цементного вяжущего. Предназначен для внутренних и наружных работ, для сухих и влажных помещений, для укладки напольной и настенной керамической плитки, клинкерной плитки, стеклянной мозаики, крупноформатной керамики и керамогранита, природного камня. Рекомендуется для жилых, общественных и промышленных помещений в местах интенсивного потока людей. Применяется для облицовки бассейнов, душевых и ванных комнат, фасадов, террас, в условиях с повышенными термическими и эксплуатационными нагрузками. Используется в системах с эластичной гидроизоляцией, «плитка на плитку и на краску». Толщина слоя 2-6 мм. Прочность клевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 сут не менее 1,2 МПа. Цвет серый. Класс C2 TE по ГОСТ Р 56387.	мешок	кг	25		891
Baumit Baumacol FlexMedio	Толстослойный плиточный клей на основе цементного вяжущего. Можно использовать без предварительного выравнивания основания при укладке слоем толщиной до 15 мм. Предназначен для внутренних и наружных работ, для сухих и влажных помещений, для укладки напольной и настенной керамической плитки, клинкерной плитки, стеклянной мозаики, крупноформатной керамики и керамогранита, природного камня. Для жилых, общественных и промышленных помещений в местах интенсивного потока людей. Применяется для полов с подогревом, отделки душевых и ванных комнат, террас, фасадов, в системах с эластичной гидроизоляцией, в условиях с повышенными термическими и эксплуатационными нагрузками. Толщина слоя 4-15 мм. Прочность клевого соединения после выдерживания в воздушно-сухой среде в течение 28 сут не менее 1,2 МПа. Цвет серый. Класс C2 по ГОСТ Р 56387.	мешок	кг	25		626
Baumit Baumacol Pro	Тонкослойный плиточный клей на основе цементного вяжущего. Предназначен для внутренних и наружных работ, для сухих и влажных помещений, для укладки напольной и настенной керамической плитки, клинкерной плитки, мозаики, крупноформатной керамики и среднеформатного керамогранита (внутри помещений), приклеивания лёгких строительных элементов, плит из стекловолокна и жестких вспененных материалов, кладки лёгких стеновых блоков (газо-, пенобетона, газосиликата). Рекомендуется для жилых и общественных помещений в местах интенсивного потока людей (офисы, торговые площади магазинов, общие коридоры). Подходит для полов с водяным подогревом. Толщина слоя 2-6 мм. Адгезия к бетону (на 28 сут.) не менее 0,9 МПа. Цвет серый. С1Т.	мешок	кг	25		492
Baumit Baumacol Basic	Тонкослойный плиточный клей на основе цементного вяжущего. Предназначен для внутренних и наружных работ, для сухих и влажных помещений, для укладки напольной и настенной керамической плитки, мозаики, облицовочных плит, среднеформатного керамогранита (на полах без подогрева в помещениях с низкой эксплуатационной нагрузкой), приклеивания лёгких строительных элементов, кладки лёгких стеновых блоков (газо-, пенобетона, газосиликата). Толщина слоя 2-6 мм. Адгезия к бетону (на 28 сут.) не менее 0,8 МПа. Цвет серый. С1.	мешок	кг	25		399
Baumit Baumacol One	Тонкослойный плиточный клей на основе цементного вяжущего. Предназначен для внутренних работ, для сухих и влажных помещений, для укладки напольной и настенной керамической плитки, керамической мозаики, облицовочных плит, приклеивания лёгких строительных элементов, кладки лёгких стеновых блоков. Толщина слоя 2-6 мм. Адгезия к бетону (на 28 сут.) не менее 0,7 МПа. Цвет серый. С0.	мешок	кг	25		319
Baumit Baumacol Preciso	Ровнитель на основе цементного вяжущего для выравнивания и ремонта оснований полов и стен для ручного и машинного нанесения (выравнивается вручную). Предназначен для наружных и внутренних работ в сухих и влажных помещениях, для устройства стяжек, создания прочного и ровного основания пола, а также для придания полу требуемого уклона. Применяется в жилых, общественных и промышленных помещениях, на балконах, террасах, открытых площадках и др. Рекомендуется в качестве основания под плиточную облицовку. Подходит для полов с подогревом.	мешок	кг	25		359
Baumit Baumacol Protect	Однокомпонентная бесшовная обмазочная гидроизоляция гидравлического твердения на цементном вяжущем. Предназначена для внутренних и наружных работ, для устройства гидроизоляционного слоя на недеформирующихся основаниях, на полах и стенах перед устройством плиточной облицовки. Для гидроизоляции террас, балконов, резервуаров для воды, влажных помещений, подвалов, защиты бетонных конструкций и сооружений от увлажнения и морозного разрушения. Нанесение шпателем или кистью в два прохода. Рекомендуемая минимальная толщина 2 мм, устройство плиточной облицовки возможно через 3 сут. Морозостойкая, паропроницаемая, стойкая к солям и щелочам, экологически безопасная.	мешок	кг	25		866



ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 119530, Россия, г.Москва, Очаковское ш. д 32с2

Отдел продаж 8(495)983-30-40, 983-30-41

Цены действительны с

16 августа 2021 г

Лист 9

[Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы](#)

[Лист 3-5: Герметизирующие материалы Герлен, Липс](#)

[Лист 10: Моющие средства](#)

[Лист 11: Жгуты, кровельное оборудование](#)

[Лист 2: Утеплители и мастики](#)

[Лист 6-9: ВАУМИТ штукатурки, смеси, краски](#)

[Лист 12-15: Спец. герметики, пены, ленты](#)

Отделочные материалы Ваумит: штукатурные смеси, фасадные краски, клеи

Baumit KlimaWhite	Высокопаропроницаемая штукатурная смесь на основе цементно-известкового вяжущего с функциональным наполнителем для машинного нанесения. Обладает способностью интенсивно адсорбировать влагу из воздуха в условиях повышенной влажности и отдавать ее обратно в сухих условиях, тем самым регулируя относительную влажность воздуха в помещении, создавая идеальный здоровый микроклимат для проживания человека. Предназначена для внутренних работ, для толстослойного выравнивания минеральных строительных оснований (кирпич, бетон и др.). Рекомендуемая толщина слоя за один проход 10-20мм. Цвет белый.	мешок	кг	25		480
Baumit KlimaFino	Высокопаропроницаемая известковая шпаклёвка для внутренних работ. Хорошо наносится, образует гладкую поверхность. Для ручного нанесения. При проведении внутренних работ шпаклёвка наносится на известковые, известково-цементные, известково-гипсовые штукатурки, на кирпичную кладку, на бетонные впитывающие основания. Не применяется под плитку. Зернистость 0,1 мм. Применяется в линейке Klima.	мешок	кг	20		599
Baumit KlimaColor	Высокопаропроницаемая краска на основе высококачественного силикатного вяжущего. Без запаха, без растворителей и консервантов. Великолепная укрывистость. Подходит для нанесения вручную и механизированным безвоздушным способом. Колеруется по палитре Ваумит Life (большинство цветов ххх7-ххх9). Активно участвует в регулировании влажности воздуха в линейке продуктов Klima.	ведро	л	14	база	6 044
					Группа 1	6 631
					Группа 2	7 057
Baumit MPI 25	Сухая штукатурная смесь на основе пластифицированного известково-цементного вяжущего для машинного и ручного нанесения. Предназначена для внутренних работ, для толстослойного выравнивания минеральных строительных оснований (кирпич, бетон, газобетон и др.), для подготовки стен и потолков к последующей чистовой отделке облицовочной плиткой, декоративными штукатурками, красками, обоями. Рекомендуемая толщина слоя за один проход до 25 мм. Размер зерна не более 0,6 мм. Цвет серый.	мешок	кг	40		399



ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 119530, Россия, г.Москва, Очаковское ш. д 32с2

Отдел продаж 8(495)983-30-40, 983-30-41

www.filimarket.ru

Цены действительны с

16 августа 2021 г

Лист 10

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 3-5: Герметизирующие материалы Герлен, Липс

Лист 10: Моющие средства

Лист 11: Жгуты, кровельное оборудование

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 6-9: ВАУМИТ штукатурки, смеси, краски

Лист 12-15: Спец. герметики, пены, ленты

Моющие средства для фасадов AVKO					
Наименование	Описание	Тара	Ед.изм.	Объем, л	Цена, руб. с НДС
«ИМС-2» - индустриальное моющее средство нейтральное (Беларусь)	Концентрат для эффективного удаления органических загрязнений (жиро-масляных, маслянисто-грязевых и пр.) со всех видов твердых поверхностей (металлов, их сплавов, кафеля, пластмассы, линолеума, бетона и пр.) в различных отраслях промышленности и строительства. Заменяет растворители при обезжиривании металлических поверхностей перед покраской. Экологически безопасно.	Канистра	Шт.	5	1 350,00
Макси-4 средство моющее кислотное (Беларусь)	Низкопенный концентрат для удаления минеральных отложений, известкового налета, подтеков ржавчины и других загрязнений на поверхностях из пластика, плитки, металлосайдинга, стекла, кирпича, натурального камня. Важно! Не применять на поверхностях из натурального мрамора, известняка, других чувствительных к воздействию кислот поверхностях (глазурированная плитка и др. глянцевые поверхности).	Канистра	Шт.	5	1 100,00
ИМС-1 средство моющее индустриальное щелочное (Беларусь)	Обезжиривающий концентрат для удаления всех видов трудноудаляемых загрязнений (масляно-жировых, запеченных при высокой температуре и т.п.) и предназначается для: - мытья и очистки коптилен, грилей, плит, печей, противней и т.п. в пищевой промышленности; - мытья и очистки любого промышленного оборудования; - мытья и очистки транспортных средств; - мытья и очистки поверхностей производственных помещений; - мытья сильнозагрязненных поверхностей в строительстве	Канистра	Шт.	5	1 000,00



ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 119530, Россия, г.Москва, Очаковское ш. д 32с2

www.filimarket.ru

Отдел продаж 8(495)983-30-40, 983-30-41

Цены действительны с

01 декабря 2021

Лист 11

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные мате

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 3-5: Герметизирующие материалы Герлен, Липс

Лист 6-8. VAUMIT штукатурки, смеси, краски

Лист 9: Моющие средства

Лист 10: Жгуты, кровельЛист 11-14: Спец. герметики, пены, ленты

Пенополиэтиленовый уплотнительный жгут для швов Вилатерм				
	Диам., Ø мм	Бухта/отрезок, пог.м.	Краткие характеристики	Цена, руб/пог.м с НДС
Жгут Вилатерм сплошной	6	450	Вилатерм - экологически чистый материал, который изготавливается по современным технологиям из вспененного полиэтилена, он предназначен для утепления и уплотнения стыков сборных элементов ограждающих зданий. Выпускается в виде жгутов и труб круглого сечения различных диаметров, длиной по 3 метра. Перед установкой в стык Вилатерм обжимается. Жгут является подложкой под герметик и позволяет достичь необходимой толщины слоя герметика. Применение дуэта из жгута и герметика позволяет надежно защитить швы. Вилатерм благодаря своей плотности и пенистой структуре выдерживает множество циклов растяжения и сжатия, поэтому его можно применять в деформационных швах. Кроме этого, он надежно помогает избежать протечек, появления сырости и грибка.	3,00
	8	450		3,50
	10	450		4,50
	12	480		5,50
	15	480		6,00
	20	360		7,00
	30	300		8,50
	40	180		14,00
	50	120		20,00
	60	90		29,00
Жгут Вилатерм с отверстием	70	60	45,00	
	80	60	56,00	
	20/8	360	7,00	
	30/10	300	8,00	
	40/17	180	12,00	
	50/27	120	16,00	
	60/38	90	21,50	
80/50	60	34,00		

Пенополиэтиленовый уплотнительный жгут для швов				
	Диам., Ø мм	Бухта/отрезок, пог.м.	Краткие характеристики	Цена, руб/пог.м с НДС
Жгут ППЭ (круглый без отверстия)	6	1500	Жгут из пенополиэтилена с закрытыми порами. Водопоглощение 1% за 24ч; Теплопроводность 0,35-0,37 Вт/м; Индекс снижения ударного шума от 22 до 27Дб. ПРИМЕНЕНИЕ: промышленное и гражданское строительство. НАЗНАЧЕНИЕ: уплотнение стыков конструкций и отдельных его элементов при установке окон и др. Оболочка для труб холодного и горячего водоснабжения; элемент тепло и гидроизоляции подземных коммуникаций и т.д.	3,60
	8	1000		4,20
	10	500		4,80
	12	500		6,00
	15	500		6,60
	20	360		7,20
	30	240		9,00
	40	180		15,00
Жгут ППЭ (круглый с отверстием)	50	120	24,00	
	60	120	33,60	
	20/8	360	7,20	
	30/8	240	8,40	
	40/15	180	12,60	
	50/27	120	16,80	
	60/40	120	22,80	
70/50	120	30,00		
80/50	60	32,40		

Оборудование для кровельных работ			
Наименование	Марка	Размеры, описание	Цена руб./шт., с НДС
Аэратор кровельный Полимент	Премиум	ф-100/130 мм, h-470 мм	780,00
	Супер	ф-100/148 мм, h-470 мм	900,00
	Полимент	ф-55/75 мм, h 260 мм	360,00
	Ультра-М	ф-55/75 мм, h 360 мм	440,00
Воронка с фильтром	Ультра-110	ф-100/110 мм, h-240 мм	820,00
Воронка ремонтная (с фильтром)	Ультра-100	ф-75/100 мм, h-470 мм	880,00
Фильтр для листьев	Полимент	ф-150/170 мм, h-170 мм	370,00
Флюгарка (колпак аэратора)	Полимент	ф-100, h-150 мм	780,00
Дополнительное звено аэратора	Полимент	ф-100, h-200 мм	200,00
Горелка кровельная	ГГС-ЖТ-60	дизельная	8 500,00
	ГГС-ЖТ-76	дизельная	9 500,00
	ГГС-1-1,0	пропановая 0,5м	4 800,00
	ГГС-1-1,7	пропановая 0,9м	5 040,00
	ГГС-2-1,5	пропановая 2х рожковая	8 400,00
Рукав газовый	9 мм	для балонов пропан. 9мм	72,00
Рукав жидкотопливный	6,3 мм	масло-бензостойкий	72,00
Штуцер с гайкой		для балонов пропан.	420,00
Крюк кровельный		легкий	720,00
Раскатчик рулонов		для раскатки рулонов	1 680,00
Ролик прикаточный	3,5 кг	легкий для кровельных работ	5 400,00
	17 кг	для кровельных работ	9 480,00



ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 119530, Россия, г.Москва, Очаковское ш. д 32с2

www.filimarket.ru

Отдел продаж 8(495)983-30-40, 983-30-41

Цены действительны на **01 июня 2019 г**

Лист 12

[Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы](#)

[Лист 2: Утеплители и мастики](#)

[Лист 3-5 : Герметизирующие материалы Герлен, Липс](#)

[Лист 6-9. ВАУМИТ штукатурки, смеси, п](#)

[Лист 10: Моющие средства](#)

[Лист 11: Жгуты, кровельное оборудование](#)

[Лист 12-15: Спец. герметики, пены, пен](#)

Монтажные пены, герметики, клеи

Наименование	Описание	Объем мл	Цена руб
Монтажная пена			
Global Seal GS65	Профессиональная летняя и зимняя однокомпонентная полиуретановая монтажная пена для применения с монтажным пистолетом. Применяется для утепления, герметизации, звуко- и теплоизоляции швов и стыков конструкций, оконных и дверных блоков, трубопроводов, вентиляционных систем. Рекомендуется использовать с деревом, бетонами, металлами, кирпичной и каменной кладкой и другими строительными материалами. Температура нанесения: -10°... +35°С. Температура эксплуатации: -40°... +90° С, кратковременно до 130° С. Выход пены из одного баллона 65 литров. Размер баллона стандартный.	750	под заказ
ISOFOAM 65	Профессиональная летняя и зимняя однокомпонентная полиуретановая монтажная пена для применения с монтажным пистолетом. Применяется для утепления, герметизации, звуко- и теплоизоляции швов и стыков конструкций, оконных и дверных блоков, трубопроводов, вентиляционных систем. Рекомендуется использовать с деревом, бетонами, металлами, кирпичной и каменной кладкой и другими строительными материалами. Температура нанесения: -10°... +35°С. Температура эксплуатации: -40°... +90° С, кратковременно до 130° С. Выход пены из одного баллона 65 литров. Размер баллона стандартный.	750	под заказ
Newfoam	Бытовая всесезонная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена. Применяется для утепления, герметизации, звуко- и теплоизоляции швов и стыков конструкций, оконных и дверных блоков, трубопроводов, вентиляционных систем. Рекомендуется использовать с деревом, бетонами, металлами, кирпичной и каменной кладкой и другими строительными материалами. Температура нанесения: -10°... +35°С. Температура эксплуатации: -40°... +90°С, кратковременно до 130°С	750	под заказ
Теремок	Бытовая всесезонная однокомпонентная полиуретановая монтажная пена. Применяется для утепления, герметизации, звуко- и теплоизоляции швов и стыков конструкций, оконных и дверных блоков, трубопроводов, вентиляционных систем. Рекомендуется использовать с деревом, бетонами, металлами, кирпичной и каменной кладкой и другими строительными материалами. Температура нанесения: -10°... +35°С. Температура эксплуатации: -40°... +90°С, кратковременно до 130°С	750	под заказ
Герметики в тубиках			
Isosil S201	Силиконовый герметик кислотной вулканизации. Применяется для герметизации стыков и швов между элементами остекления. Рекомендуется использовать со стеклом, керамической плиткой, деревом, алюминием и другими коррозионностойкими материалами. Температура эксплуатации: -40...+100° С. Цвет: бесцветный, белый, черный, серый, коричневый	115	под заказ
Isosil S205	Силиконовый санитарный герметик кислотной вулканизации с фунгицидными добавками. Применяется для монтажа сантехнического оборудования, герметизации стыков и швов во влажных помещениях: ванных комнатах, кухнях, погребах; имеет специальные добавки, предотвращающие образование грибка и плесени. Рекомендуется использовать со стеклом, керамической плиткой, деревом, алюминием и другими коррозионностойкими материалами. Температура эксплуатации: -40...+150°С. Цвет: бесцветный, белый	115	под заказ



ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 119530, Россия, г.Москва, Очаковское ш. д 32с2

www.filimarket.ru

Отдел продаж 8(495)983-30-40, 983-30-41

Цены действительны с

01 июня 2019 г

Лист 13

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные матер *Лист 2: Утеплители и мастики*

Лист 3-5 : Герметизирующие материалы Герлен, Липс *Лист 6-8. BAUMIT штукатурки, смеси, краски*

Лист 9: Моющие сре *Лист 10: Жгуты, кровельное оборуд* *Лист 12-15: Спец. герметики, пены, ленты*

Монтажные пены, герметики, клеи

Наименование	Описание	Объем мл	Цена руб
Герметики в тубиках			
Isosil S206	Силиконовый герметик нейтральной вулканизации. Применяется для герметизации стыков и швов в межкомнатных перегородках, оконных и дверных блоках, устройства металлических кровель, приклеивания зеркал. Рекомендуется использовать с поликарбонатом, стеклом, деревом, алюминием, твердым ПВХ, сталью, бетонами, каменной кладкой и другими строительными материалами. Имеют допуск к контакту с пищевыми продуктами. Температура эксплуатации: -40...+120°C Цвет: бесцветный, белый, черный, серый, коричневый	115	под заказ
Isocryl A211	Герметик на основе акриловой эмульсии. Применяется для внутренних работ по монтажу и ремонту дверных коробок, оконных рам, плинтусов, полов, строительных панелей и ступеней, трещин и дефектов стен. Рекомендуется использовать со строительными растворами, бетонами, алюминием, деревом и другими отделочными материалами. Температура эксплуатации: -20...+80°C Цвет: бесцветный, белый	115	под заказ
Isocryl A215	Пластифицированный герметик на основе акриловой эмульсии. Выдерживает 7 циклов заморозки/разморозки без изменения свойств. Применяется для наружных и внутренних работ по монтажу и ремонту дверных коробок и оконных рам, наличников, плинтусов, полов, строительных панелей. Рекомендуется использовать с деревом, кирпичной кладкой, бетонами, строительными растворами, ПВХ, алюминием и большинством отделочных материалов. Температура эксплуатации: -30...+80°C Цвет: белый, дуб, сосна, светлое дерево, темное дерево	115	под заказ
Isonail G800	Монтажный клей на водно-акриловой основе, не содержит растворителя. Для внутренних работ. Применяется для монтажа изделий из пластика и вспененных материалов. Уменьшает потребность в механическом креплении. Рекомендуется использовать с изделиями из дерева, ПВХ, оргалита, полистирола; сталью, бетоном и другими строительными и отделочными материалами. Не рекомендуется использовать для монтажа тяжелых непористых конструкций. Температура эксплуатации: -30...+80°C	115	под заказ
Герметики в картриджах			
Global Seal 77	Силиконовый герметик кислотной вулканизации. Применяется для герметизации стыков и швов между элементами остекления. Рекомендуется использовать со стеклом, керамической плиткой, деревом, алюминием и другими коррозионностойкими материалами. Температура эксплуатации: -40...+100° С Цвет: бесцветный, белый, черный, серый, коричневый	260	под заказ
Global Seal 78	Силиконовый санитарный герметик кислотной вулканизации с фунгицидными добавками. Применяется для монтажа сантехнического оборудования, герметизации стыков и швов во влажных помещениях: ванных комнатах, кухнях, погребах; имеет специальные добавки, предотвращающие образование грибка и плесени. Рекомендуется использовать со стеклом, керамической плиткой, деревом, алюминием и другими коррозионностойкими материалами. Температура эксплуатации: -40...+100°C Цвет: бесцветный, белый	260	под заказ
Global Seal 98	Силиконовый герметик нейтральной вулканизации. Применяется для герметизации стыков и швов в межкомнатных перегородках, оконных и дверных блоках, устройства металлических кровель, приклеивания зеркал. Рекомендуется использовать с поликарбонатом, стеклом, деревом, алюминием, твердым ПВХ, сталью, бетонами, каменной кладкой и другими строительными материалами. Имеют допуск к контакту с пищевыми продуктами. Температура эксплуатации: -40...+120°C Цвет: бесцветный, белый, черный, серый, коричневый	260	под заказ



ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 119530, Россия, г.Москва, Очаковское ш. д 32с2

www.filimarket.ru

Отдел продаж 8(495)983-30-40, 983-30-41

Цены действительны на **01 июня 2019 г**

Лист 14

[Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы](#)

[Лист 2: Утеплители и мастики](#)

[Лист 3-5 : Герметизирующие материалы Герлен, Липс](#)

[Лист 6-9. ВАУМИТ штукатурки, смеси, п](#)

[Лист 10: Моющие средства](#)

[Лист 11: Жгуты, кровельное оборудование](#)

[Лист 12-15: Спец. герметики, пены, пен](#)

Монтажные пены, герметики, клеи

Наименование	Описание	Объем мл	Цена руб
Герметики в картриджах			
Isosil S101	Силиконовый герметик кислотной вулканизации. Применяется для герметизации стыков и швов между элементами остекления. Рекомендуется использовать со стеклом, керамической плиткой, деревом, алюминием и другими коррозионностойкими материалами. Температура эксплуатации: -40...+100°С Цвет: бесцветный, белый, черный, серый, коричневый	280	под заказ
Isosil S105	Силиконовый санитарный герметик кислотной вулканизации с фунгицидными добавками. Применяется для монтажа сантехнического оборудования, герметизации стыков и швов во влажных помещениях: ванных комнатах, кухнях, погребах; имеет специальные добавки, предотвращающие образование грибка и плесени. Рекомендуется использовать со стеклом, керамической плиткой, деревом, алюминием и другими коррозионностойкими материалами. Температура эксплуатации: -40...+100°С Цвет: бесцветный, белый	280	под заказ
Isosil S106	Силиконовый герметик нейтральной вулканизации. Применяется для герметизации стыков и швов в межкомнатных перегородках, оконных и дверных блоках, устройства металлических кровель, приклеивания зеркал. Рекомендуется использовать с поликарбонатом, стеклом, деревом, алюминием, твердым ПВХ, сталью, бетонами, каменной кладкой и другими строительными материалами. Имеют допуск к контакту с пищевыми продуктами. Температура эксплуатации: -40...+120°С Цвет: бесцветный, белый, черный, серый, коричневый	280	под заказ
Isosil S108	Силиконовый санитарный герметик нейтральной вулканизации с фунгицидными добавками. Применяется для герметизации компенсационных стыков и швов во влажных помещениях, ремонта металлических кровель, внешнего остекления зданий и внутренних перегородок, для приклеивания зеркал; имеет специальные добавки, предотвращающие образование грибка и плесени. Рекомендуется использовать с поликарбонатом, стеклом, деревом, алюминием, твердым ПВХ, сталью, бетонами, каменной кладкой и другими строительными материалами. Имеют допуск к контакту с пищевыми продуктами. Температура эксплуатации: -40...+120°С Цвет: бесцветный, белый	280	под заказ
Isoseal 1200C	Герметик на основе силиката натрия. Применяется для герметизации и ремонта стыков, отверстий и швов, подвергающихся воздействию высокой температуры, например, в каминных, печах, термостатах, барбекю. Рекомендуется использовать с кирпичной и каменной кладкой, бетонами, строительными растворами, металлами. Температура эксплуатации: -50...+1200°С.	280	под заказ
Isoseal B156	Герметик на основе модифицированного битума. Применяется для приклеивания и ремонта резино-битумных кровельных изолирующих плит, гидроизоляции швов, трещин, стыков при кровельных работах. Рекомендуется использовать с деревом, металлом, кирпичной кладкой, бетонами, пластмассами. Может наноситься на влажные поверхности и под водой. Температура эксплуатации: -40...+45°С Цвет: бесцветный, белый	280	под заказ
Isocryl A111	Герметик на основе акриловой эмульсии. Применяется для внутренних работ по монтажу и ремонту дверных коробок, оконных рам, плинтусов, полов, строительных панелей и ступеней, трещин и дефектов стен. Рекомендуется использовать со строительными растворами, бетонами, алюминием, деревом и другими отделочными материалами. Температура эксплуатации: -25...+80°С Цвет: бесцветный, белый	280	под заказ



ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 119530, Россия, г.Москва, Очаковское ш. д 32с2

www.filimarket.ru

Отдел продаж 8(495)983-30-40, 983-30-41

Цены действительны на **01 июня 2019 г**

Лист 15

[Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы](#)

[Лист 2: Утеплители и мастики](#)

[Лист 3-5: Герметизирующие материалы Герлен, Липс](#)

[Лист 6-9. ВАУМИТ штукатурки, смеси, л](#)

[Лист 10: Моющие средства](#) [Лист 11: Жгуты, кровельное оборудование](#) [Лист 12-15: Спец. герметики, пены, пен](#)

Монтажные пены, герметики, клеи

Наименование	Описание	Объем мл	Цена руб
--------------	----------	-------------	-------------

Герметики в картриджах

Isosil S108 (аквариумный)	Силиконовые герметики кислотной вулканизации. Применяются для работ по изготовлению бескаркасных аквариумов, герметизации аквариумных швов и стыков. Рекомендуется использовать со стеклом, керамической плиткой, деревом, алюминием и другими коррозионноустойчивыми материалами. Температура эксплуатации: -40...+150°C Цвет: бесцветный, черный	280	под заказ
--------------------------------------	--	-----	-----------

Жидкие гвозди в картриджах

Isonail G800	Монтажный клей на водно-акриловой основе, не содержит растворителя. Для внутренних работ. Применяется для монтажа изделий из пластика и вспененных материалов. Уменьшает потребность в механическом креплении. Рекомендуется использовать с изделиями из дерева, ПВХ, оргалита, полистирола; сталью, бетоном и другими строительными и отделочными материалами. Не рекомендуется использовать для монтажа тяжелых непористых конструкций. Температура эксплуатации: -30...+80°C	300	под заказ
Isonail G801	Универсальный монтажный клей на основе синтетического каучука. Для наружных и внутренних работ. Применяется для монтажа и склеивания конструкционных материалов. Водостоек. Позволяет менять положение приклеиваемого материала в течение 20 мин после нанесения клея. Уменьшает потребность в механическом креплении. Рекомендуется использовать с изделиями из вспененного пластика и полистирола; бетоном, мрамором, кирпичной кладкой, керамикой, стеклом, деревом, ПВХ, металлом и другими строительными материалами. Температура эксплуатации: -25...+50°C	280	под заказ
Isonail G809	Морозостойкий монтажный клей сверхсильной фиксации на основе синтетического каучука. Применяется для монтажа легких и тяжелых панелей, карнизов, плитки. Водостоек и атмосферостоек. Может наноситься при низких температурах. Уменьшает потребность в механическом креплении. Рекомендуется использовать с изделиями из влажной, сухой, мерзлой древесины, керамической плиткой, лепниной, штукатуркой; бетоном, металлом, кирпичной кладкой и другими строительными материалами. Не рекомендуется использовать с изделиями из вспененных материалов. Температура эксплуатации: -35...+80°C	280	под заказ

Лента-бордюр для раковин и ванн

Белая	40мм x 3,35м		под заказ
Голубая	40мм x 3,35м		под заказ
Розовая	40мм x 3,35м		под заказ
Белая	60мм x 3,35м		под заказ
Голубая	60мм x 3,35м		под заказ