



# ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 121170, Россия, г.Москва, Кутузовский Проезд, д.16

www.filimarket.ru

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

Цены действительны с 7 апреля 2021 г

Лист 1

## Битумно-полимерные материалы для кровли и гидроизоляции

Материал	Марка	Отпускная цена руб/м <sup>2</sup> . с НДС 20%		Размер рулона дл/шир, м	Основа	Вес основы г/м <sup>2</sup>	Тип покрытия верх/низ
		От 3000 м <sup>2</sup>	От 1 рулона				
<b>Материалы класса «Премиум» - битумно-полимерные материалы повышенной надежности</b>							
Гибкость на брусе R=15 мм при температуре не выше: -30°C. Теплостойкость не ниже: +100°C.							
<b>Филизол В</b>	ТКП-4,5	<b>213,51</b>	251,18	10 / 1,0	стеклоткань	180	сланец/пленка
	ЭКП-4,5	<b>220,71</b>	259,66	10 / 1,0	полиэстр*	160	гранулят/пленка
	ХКП-4,5	<b>191,88</b>	225,74	10 / 1,0	стеклохолст*	55	гранулят/пленка
<b>Филизол Н</b>	ТПП-4,0	<b>206,28</b>	242,69	10 / 1,0	стеклоткань	180	пленка/пленка
	ТПП-3,5	<b>197,29</b>	232,10	10 / 1,0	стеклоткань	180	пленка/пленка
	ЭПП-4,0	<b>217,61</b>	256,01	10 / 1,0	полиэстр*	160	пленка/пленка
	ЭПП-3,5	<b>207,30</b>	243,89	10 / 1,0	полиэстр*	160	пленка/пленка
	ХПП-4,0	<b>189,18</b>	222,56	10 / 1,0	стеклохолст*	55	пленка/пленка
	ХПП-3,5	<b>180,48</b>	212,33	10 / 1,0	стеклохолст*	55	пленка/пленка
<b>Филизол В</b>	ТКП-5,0	<b>223,01</b>	262,37	10 / 1,0	стеклоткань	180	сланец/пленка
	ЭКП-5,0	<b>230,75</b>	271,48	10 / 1,0	полиэстр*	160	гранулят/пленка
<b>Филизол Н</b>	ТМП-4,0	<b>206,28</b>	242,69	10 / 1,0	стеклоткань	180	песок/пленка
<b>Специализированные материалы класса "Премиум"</b>							
Гибкость на брусе R=15 мм с нижней стороны материала при температуре не выше -30°C. Теплостойкость не ниже: +100°C.							
<b>Филизол Маст В</b>	ТКП-4,5	оптовые цены уточняйте у менеджеров		10 / 1,0	стеклоткань	180	сланец/пленка
<b>Филизол Маст Н</b>	ТПП-4,0			10 / 1,0	стеклоткань	180	пленка/пленка
<i>Под заказ. Возможен выпуск материала другого развеса.</i>							
<b>Материал для однослойной дышащей кровли</b>							
<b>Филизол Супер</b>	ТКП-5,5	<b>245,79</b>	289,16	8 / 1,0	стеклоткань	180	сланец/пленка
<b>Крепежные элементы для устройства дышащей кровли с применением Филизол Супер - под заказ</b>							
<b>Материалы класса «Бизнес» - надежные материалы для надежных кровель</b>							
Гибкость на брусе R=25 мм при температуре не выше: -20°C. Теплостойкость не ниже: +95°C.							
<b>Филикров К</b>	ТКП-4,5	<b>175,43</b>	199,36	10 / 1,0	стеклоткань	160	гранулят/пленка
	ЭКП-4,5	<b>187,93</b>	213,55	10 / 1,0	полиэстр	160	гранулят/пленка
	ТКП-4,0	<b>167,33</b>	190,15	10 / 1,0	стеклоткань	160	гранулят/пленка
	ЭКП-4,0	<b>175,58</b>	199,52	10 / 1,0	полиэстр	160	гранулят/пленка
	ХКП-4,0	<b>143,08</b>	162,59	10 / 1,0	стеклохолст*	55	гранулят/пленка
<b>Филикров П</b>	ТПП-3,5	<b>157,64</b>	179,14	10 / 1,0	стеклоткань	160	пленка/пленка
	ЭПП-3,5	<b>169,40</b>	192,50	10 / 1,0	полиэстр	160	пленка/пленка
	ХПП-3,5	<b>136,57</b>	155,20	10 / 1,0	стеклохолст*	55	пленка/пленка
<b>Материалы класса «Стандарт» - битумные материалы для кровли и гидроизоляции</b>							
Гибкость на брусе R=25 мм при температуре не выше: 0°C. Теплостойкость не ниже: +80°C.							
<b>Филигиз К</b>	ТКП-4,0	<b>106,43</b>	118,26	10 / 1,0	стеклоткань		гранулят/пленка
	ХКП-4,0	<b>86,99</b>	96,66	10 / 1,0	стеклохолст		гранулят/пленка
<b>Филигиз П</b>	ТПП-3,5	<b>98,10</b>	109,00	10 / 1,0	стеклоткань		пленка/пленка
	ТПП-3,0	<b>93,42</b>	103,80	10 / 1,0	стеклоткань		пленка/пленка
	ХПП-3,0	<b>76,27</b>	84,74	10 / 1,0	стеклохолст		пленка/пленка

\*Основа дополнительно армирована стеклонитью

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

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 3,4 : Герметизирующие материалы Герлен, Липс

Лист 8: Моющие средства

Лист 9: Жуты, кровельное оборудование

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 5-7. ВАУМИТ шпакатурки, смеси, краски

Лист 10-13: Спец. герметики, пены, ленты



# ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 121170, Россия, г.Москва, Кутузовский Проезд, д.16

www.filimarket.ru

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

Цены действительны на 07 апреля 2021 г.

Лист 2

## МАСТИКИ, ГЕРМЕТИКИ

Материал, марка	Фасовка	Цена до 70 000 руб	Цена от 70 000 руб	Описание
Праймер битумный	20л/16кг	1 350,00	1 300,00	Праймер битумный, холодный, на органическом растворителе. Расход на один слой ~0,25 кг/м <sup>2</sup> . Время высыхания 12 ч.
Мастика холодная битумная	20л/16кг	1 130,00	1 080,00	Холодного отверждения, расход на 1 слой 1кг/м <sup>2</sup> . Температура размягчения свыше 80 °С. Приклейка материалов, гидроизоляция строительных конструкций.
Мастика холодная битумно-полимерная	20л/16кг	1 460,00	1 400,00	Холодного отверждения, расход на 1 слой 1кг/м <sup>2</sup> . Температура размягчения свыше 100 °С. Устройство и ремонт кровель, гидроизоляция строительных конструкций.
Мастика битумная МГХ-Г	21кг	1245,00 *		Холодного отверждения, расход на 1 слой 1кг/м <sup>2</sup> . Температура размягчения свыше 70оС. Приклейка материалов, гидроизоляция строительных конструкций.
Мастика резино-битумная МГХ-Т	21кг	1460,00 *		Холодного отверждения, расход на 1 слой 1кг/м <sup>2</sup> . Температура размягчения свыше 100оС. Устройство и ремонт кровель, гидроизоляция строительных конструкций.
Мастика кровельная МГХ-КМ (аналог ТЕХНОМАСТ)	20кг	2950,00 *		Кровельная битумно-полимерная мастика предназначена для устройства и ремонта кровли, гидроизоляции строительных конструкций, гидроизоляции и антикоррозийной обработки металлических поверхностей.
Праймер битумный СТ №1	20кг	1670,00 *		Праймер битумный, холодный, на органическом растворителе. Расход на один слой ~0,25 кг/м <sup>2</sup> . Время высыхания 12 ч.
ТЭКТОР 202	Ведро 12,5 кг	1 700,00		Двухкомпонентная полиуретановая отверждающаяся мастика. Предназначена для герметизации стыков строящихся и ремонтируемых зданий, т прим., от -15 до +30 °С, т экспл. От -60 до +70 °С. Цвет: серый.
МАГНЕТИК-СМ белый, серый	Эконом 13 кг	2 095,00		Двухкомпонентная полиуретановая отверждающаяся мастика. Предназначена для герметизации стыков строящихся и ремонтируемых зданий, т прим., от -10 до +40 °С, т экспл. От -60 до +70 °С.
	Эконом 6,6 кг	1 139,00		
	Стандарт 13 кг	2 467,00		
	Стандарт 6,6 кг	1 290,00		
МАГНЕТИК-КС белый, серый, бежевый, коричневый, черный	600 мл (файл-пакет)	450,00		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. т прим. от -10 до +40°С, т эксплуатации от -50 до +90°С.

\* самовывоз со склада г. Лыткарино

## Теплоизоляция минераловатная

<b>ИЗОРОК (ISOROC)</b>  Базальтовый утеплитель <b>ДИРОК (DiRock)</b> (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
---	--

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 3,4 : Герметизирующие материалы Герлен, Липс

Лист 8: Моющие средства

Лист 9: Жгуты, кровельное оборудование

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 5-7. ВАУМИТ штукатурки, смеси, краски

Лист 10-13: Спец. герметики, пены, ленты



# ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 121170, Россия, г.Москва, Кутузовский Проезд, д.16

www.filimarket.ru

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

Цены действительны с 01 апреля 2021 г

Лист 3

## 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	под заказ
	150	1,5	51,98	61,15	25	50	под заказ
	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	под заказ
	150	1,5	63,61	74,83	25	50	под заказ
	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 по адресу: г. Москва, Кутузовский проезд, 16.

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 3,4 : Герметизирующие материалы Герлен, Липс

Лист 5-7. ВАУМИТ штукатурки, смеси, краски

Лист 8: Моющие средства

Лист 9: Жгуты, кровельное оборудование

Лист 10-13: Спец. герметики, пены, ленты



# ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 121170, Россия, г.Москва, Кутузовский Проезд, д.16

www.filmarket.ru

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

Цены действительны с 01 апреля 2021 г

Лист 4

## 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	под заказ
	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	*

## 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
Липс-ЛТ (дублированный холстом)	200	2	42,39	20	40	Распродажа! Количество ограничено. Уточняйте наличие
	180	1,5	33,25	20	40	
		3	30,73	12	48	
	100	2	23,67	20	80	
64,20			12	24		
Липс-ЛБ (липкий с двух сторон)	200	3	11,47	75	150	
	50	1,5	21,74	20	80	
Липс-ФАП (с армир. фольгой)	80	2,0				

Загрузка согласно ТУ, не более 4 рядов по высоте

Цены указаны на условиях 100% предоплаты партии материала и самовывоза со склада по адресу: г. Москва, Кутузовский проезд, 16.

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 3,4: Герметизирующие материалы Герлен, Липс

Лист 5-7. ВАУМИТ штукатурки, смеси, краски

Лист 8: Моющие средства

Лист 9: Жгуты, кровельное оборудование

Лист 10-13: Спец. герметики, пены, ленты



# ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 121170, Россия, г.Москва, Кутузовский Проезд, д.16

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

www.filimarket.ru

Цены действительны с

12 марта 2021 г

Лист

5

## Отделочные материалы Baumit: штукатурные смеси, фасадные краски, клеи

Наименование	Описание	Тара	Ед.изм.	Объем	Цвет	Цена, руб. с НДС
<b>Baumit SilikonColor</b> (Россия)	Фасадная краска на силиконовой основе. Обладает высокой паропроницаемостью, водоотталкивающими свойствами, стойкостью к загрязнениям, универсальна в применении.		л	14	база	4 838
					Группа 1	5 497
					Группа 2	6 986
					Группа 3	10 006
					Группа 4	17 441
<b>Baumit SilikatColor</b> (Россия)	Фасадная краска на основе силикатного вяжущего. Обладает высокой паропроницаемостью, противогрибковыми свойствами. Рекомендуется для санации, реставрации, капитального ремонта объектов культурного наследия.		л	14	база	4 298
					Группа 1	4 825
					Группа 2	6 195
					Группа 3	8 911
					Группа 4	15 621
<b>Baumit GranoporColor</b> (Россия)	Фасадная краска на основе полимерного вяжущего. Паропроницаемая, водоотталкивающая. Разнообразие цветов.		л	14	база	3 626
					Группа 1	4 139
					Группа 2	5 457
					Группа 3	8 172
					Группа 4	15 332
<b>Baumit MosaikTop</b>	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 цокольной части. Предварительное грунтование согласно технической спецификации. <b>30 цветовых решений:</b> Natural line (M337 - M344) Essential line (M301-M308, M312-M318, M325-M331)	ведро	кг	25	Essential line	5 128
					Natural line	5 563
<b>Baumit Classico Special</b>	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		589
<b>Baumit Classico Special ' Winter '</b>	Минеральная тонкослойная декоративная штукатурка белого цвета на основе цементного вяжущего с фактурами «шуба» и «короед» для внутренних и наружных работ при температуре до -10°C. 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		794
<b>Baumit Classico Special Natur</b>	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	417
					К 1.5 фактура "шуба", серая	496
					К 2.0 фактура "шуба", серая	496
					R 2.0 фактура "короед", серая	417
					R 3.0 фактура "короед", серая	417
<b>Baumit UniPrimer</b> (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		2 281
<b>Baumit MultiPrimer</b>	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.	канистр	литры	10		2 294
<b>Baumit DuoContact</b>	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. Крупиность зерна наполнителя до 1 мм.	мешок	кг	25		429
<b>Baumit NivoFix</b>	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		364
<b>Baumit NivoFix ' Winter '</b>	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°C.	мешок	кг	25		475
<b>Baumit MPA 35 Fine</b>	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		270

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 3,4 : Герметизирующие материалы Герлен, Липс

Лист 8: Моющие средства

Лист 9: Жгуты, кровельное оборудование

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 5-7. ВАУМТ штукатурки, смеси, краски

Лист 10-13: Спец. герметики, пены, ленты



# ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 121170, Россия, г.Москва, Кутузовский Проезд, д.16

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

www.filimarket.ru

Цены действительны с

12 марта 2021 г

Лист

6

## Отделочные материалы Baumit: штукатурные смеси, фасадные краски, клеи

Наименование	Описание	Тара	Ед.изм.	Объем	Цвет	Цена, руб. с НДС
<b>Baumit Spritz 2</b>	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		241
<b>Baumit GlemaBrillant (Baumit Glema A)</b>	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 цокольной, на стягах и т.д.). Не применяется как основа под плитку. Зернистость 0,1 мм.	мешок	кг	20		561
<b>Baumit Baumacol PremiumFuge</b>	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 напольных облицовках из керамической плитки, плит, мозаики, керамогранита. Рекомендуется для полов с подогревом влажных помещений, 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, лёгкая в нанесении. Класс CG2. 24 цвета.	мешок	кг	25	Белый	1 159
					Жасмин	1 128
					Цементно-серый	922
					Манхэттен	1 186
					Серебристо-серый	1 398
					Багамы	1 107
		ведро	кг	2	Кэмел	1 199
					Цементно-серый	198
					Манхэттен, белый, багамы, кэмел, жасмин	223
					Серебристо-серый	251
					Серый шелк, антрацит, бермуда	306
					Светло-коричневый	333
					Темно-коричневый, коричневый	354
					Рубин	608
<b>Baumit Baumacol FlexWhite / Baumit CeramicFix White</b>	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, стеклянной мозаики и белого природного камня. Для любых областей применения, условий эксплуатации и нагрузок. Применяется для облицовки бассейнов, душевых и ванных комнат, фасадов, террас, в условиях с повышенным 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 белый. C2TE S1.	мешок	кг	25		1 220
<b>Baumit CeramicFix NEW!</b>	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 повышенным 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. C2TE S1.	мешок	кг	25		1 052
<b>Baumit Baumacol FlexUni</b>	Тонкослойный эластичный 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». Подходит для полов с подогревом. Толщина слоя 2-6 мм. Адгезия к бетону (на 28 сут.) не менее 1,2 МПа. Цвет серый. C2TE.	мешок	кг	25		805
<b>Baumit Baumacol FlexMedio</b>	Толстослойный эластичный 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. Адгезия к бетону (на 28 сут.) не менее 1,2 МПа. Цвет серый. C2.	мешок	кг	25		561
<b>Baumit Baumacol Pro</b>	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. C1T.	мешок	кг	25		443

Лист 1: Рудонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 3,4 : Герметизирующие материалы Герлен, Липс

Лист 8: Мощные средства

Лист 9: Жгуты, кровельное оборудование

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 5-7. ВАУМИТ штукатурки, смеси, краски

Лист 10-13: Спец. герметики, пены, ленты





# ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 121170, Россия, г.Москва, Кутузовский Проезд, д.16

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

www.filimarket.ru

Цены действительны с

12 марта 2021 г

Лист

7

## Отделочные материалы Baumit: штукатурные смеси, фасадные краски, клеи

Наименование	Описание	Тара	Ед.изм.	Объем	Цвет	Цена, руб. с НДС
<b>Baumit Baumacol Basic</b>	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		364
<b>Baumit Baumacol One</b>	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		285
<b>Baumit Baumacol Preciso</b>	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		325
<b>Baumit Baumacol Protect</b>	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		779
<b>Baumit Ceramic S NEW!</b>	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 «шламования», 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 «шламования», 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	1 260
					Алебастрово-белый	1 145
					Бежевый	999
					Светло-серый	782
					Антрацитово-серый	865
					Коричневый	856
					Антрацит	982
Серый	746					
<b>Baumit Ceramic F NEW!</b>	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 сплошного нанесения расшивки 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	681
					Алебастрово-белый	615
					Бежевый	530
					Светло-серый	527
					Антрацитово-серый	582
					Коричневый	587
					Антрацит	633
Серый	498					
<b>Baumit KlimaWhite</b>	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		429
<b>Baumit KlimaFino</b>	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		536
<b>Baumit KlimaColor</b>	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 Baumit Life (большинство цветов xxx7-xxx9). Активно участвует в регулировании влажности воздуха в линейке продуктов Klima.	ведро	л	14	база	4 587
					Группа 1	5 128
					Группа 2	5 536
<b>Baumit MPI 25</b>	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		364

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 3,4 : Герметизирующие материалы Герлен, Липс

Лист 8: Моющие средства

Лист 9: Жгуты, кровельное оборудование

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 5-7. ВАУМИТ штукатурки, смеси, краски

Лист 10-13: Спец. герметики, пены, ленты



# ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 121170, Россия, г.Москва, Кутузовский Проезд, д.16

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

www.filimarket.ru

Цены действительны с

12 марта 2021 г

Лист

8

Моющие средства для фасадов AVKO					
Наименование	Описание	Тара	Ед.изм.	Объем, л	Цена, руб. с НДС
<b>«ИМС-2» - индустриальное моющее средство нейтральное (Беларусь)</b>	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	1 300,00

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 3,4 : Герметизирующие материалы Герлен, Липс

Лист 8: Моющие средства

Лист 9: Жгуты, кровельное оборудование

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 5-7. ВАУМИТ штукатурки, смеси, краски

Лист 10-13: Спец. герметики, пены, ленты





# ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 121170, Россия, г.Москва, Кутузовский Проезд, д.16

www.filimarket.ru

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

Цены действительны с

07 апреля 2021

Лист 9

## Пенополиэтиленовый уплотнительный жгут для швов (возможны другие размеры Ø с 6 по 80 мм)

	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
	50	120		24,00
Жгут ППЭ (круглый с отверстием)	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-1-1,0	пропановая 0,5м	4 680,00
Горелка кровельная	ГГС-1-1,7	пропановая 0,9м	5 040,00
Рукав газовый		для баллонов пропан. 9мм	72,00
Штуцер с гайкой		для баллонов пропан.	360,00
Ролик прикаточный	3,5 кг	для кровельных работ	5 400,00
	17 кг	для кровельных работ	9 480,00

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 3,4 : Герметизирующие материалы Герлен, Липс

Лист 5-7. ВАУМИТ штукатурки, смеси, краски

Лист 8: Моющие средства

Лист 9: Жгуты, кровельное оборудование

Лист 10-13: Спец. герметики, пены, ленты



# ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 121170, Россия, г.Москва, Кутузовский Проезд, д.16

www.filimarket.ru

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

Цены действительны с

01 июня 2019 г

Лист 10

## Монтажные пены, герметики, клеи

Наименование	Описание	Объем мл	Цена руб
<b>Монтажная пена</b>			
<b>Global Seal GS65</b>	<b>Профессиональная</b> 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	<b>236,50</b>
<b>ISOFOAM 65</b>	<b>Профессиональная</b> 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	<b>236,50</b>
<b>Newfoam</b>	<b>Бытовая</b> 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	<b>214,50</b>
<b>Термоок</b>	<b>Бытовая</b> 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	<b>187,00</b>
<b>Герметики в тубиках</b>			
<b>Isosil S201</b>	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	<b>115,68</b>
<b>Isosil S205</b>	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	115	<b>119,94</b>

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 3,4 : Герметизирующие материалы Герлен, Липс

Лист 5-7. ВАУМИТ штукатурки, смеси, краски

Лист 8: Моющие средства

Лист 9: Жгуты, кровельное оборудование

Лист 10-13: Спец. герметики, пены, ленты



# ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 121170, Россия, г.Москва, Кутузовский Проезд, д.16

www.filimarket.ru

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

Цены действительны с

01 июня 2019 г

Лист

11

## Монтажные пены, герметики, клеи

Наименование	Описание	Объем мл	Цена руб
<b>Герметики в тубиках</b>			
<b>Isosil S206</b>	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	<b>174,38</b>
<b>Isocryl A211</b>	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	<b>74,85</b>
<b>Isocryl A215</b>	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	<b>105,48</b>
<b>Isonail G800</b>	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	<b>104,63</b>
<b>Герметики в картриджах</b>			
<b>Global Seal 77</b>	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	<b>134,40</b>
<b>Global Seal 78</b>	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	260	<b>142,90</b>
<b>Global Seal 98</b>	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	<b>159,07</b>

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 3,4 : Герметизирующие материалы Герлен, Липс

Лист 5-7. ВАУМИТ шпакатурки, смеси, краски

Лист 8: Моющие средства

Лист 9: Жгуты, кровельное оборудование

Лист 10-13: Спец. герметики, пены, ленты



# ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 121170, Россия, г.Москва, Кутузовский Проезд, д.16

www.filimarket.ru

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

Цены действительны с

01 июня 2019 г

Лист 12

## Монтажные пены, герметики, клеи

Наименование	Описание	Объем мл	Цена руб
<b>Герметики в картриджах</b>			
<b>Isosil S101</b>	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	<b>159,07</b>
<b>Isosil S105</b>	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	280	<b>167,57</b>
<b>Isosil S106</b>	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	<b>224,56</b>
<b>Isosil S108</b>	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	<b>233,07</b>
<b>Isoseal 1200C</b>	Герметик на основе силиката натрия. Применяется для герметизации и ремонта стыков, отверстий и швов, подвергающихся воздействию высокой температуры, например, в каминах, печах, термостатах, барбекю. Рекомендуется использовать с кирпичной и каменной кладкой, бетонами, строительными растворами, металлами.	280	<b>199,89</b>
<b>Isoseal B156</b>	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	<b>171,82</b>
<b>Isocryl A111</b>	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	<b>82,51</b>

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 3,4 : Герметизирующие материалы Герлен, Липс

Лист 5-7. ВАУМГ штукатурки, смеси, краски

Лист 8: Моющие средства

Лист 9: Жгуты, кровельное оборудование

Лист 10-13: Спец. герметики, пены, ленты



# ООО "ТД Филикровля"

Адрес офиса и склада: 121170, Россия, г.Москва, Кутузовский Проезд, д.16

www.filimarket.ru

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

Цены действительны с

01 июня 2019 г

Лист

13

## Монтажные пены, герметики, клеи

Наименование	Описание	Объем мл	Цена руб
<b>Герметики в картриджах</b>			
<b>Isosil S108 (аквариумный)</b>	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 коррозионностойкими материалами. Температура эксплуатации: -40...+150°C Цвет: бесцветный, черный	280	<b>245,83</b>
<b>Жидкие гвозди в картриджах</b>			
<b>Isonail G800</b>	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	<b>115,68</b>
<b>Isonail G801</b>	Универсальный монтажный клей на основе синтетического каучука. Для наружных и внутренних работ. Применяется для монтажа и склеивания конструкционных материалов. Водо- и теплостоек. 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	<b>163,32</b>
<b>Isonail G809</b>	Морозостойкий монтажный клей сверхсильной фиксации на основе синтетического каучука. Применяется для монтажа легких и тяжелых панелей, карнизов, плитки. Водо- 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	<b>179,48</b>
<b>Лента-бордюр для раковин и ванн</b>			
<b>Белая</b>	40мм x 3,35м		324,94
<b>Голубая</b>	40мм x 3,35м		325,94
<b>Розовая</b>	40мм x 3,35м		326,94
<b>Белая</b>	60мм x 3,35м		468,69
<b>Голубая</b>	60мм x 3,35м		469,69

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 3,4 : Герметизирующие материалы Герлен, Липс

Лист 5-7. ВАУМИТ штукатурки, смеси, краски

Лист 8: Моющие средства

Лист 9: Жгуты, кровельное оборудование

Лист 10-13: Спец. герметики, пены, ленты