



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 2 апреля 2020 г

Лист 1

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	190,88	232,78	10 / 1,0	стеклоткань	180	сланец/пленка
	ЭКП-4,5	199,97	243,86	10 / 1,0	полиэстр*	160	гранулят/пленка
	ХКП-4,5	173,62	211,73	10 / 1,0	стеклохолст*	55	гранулят/пленка
Филизол Н	ТПП-4,0	184,52	225,02	10 / 1,0	стеклоткань	180	пленка/пленка
	ТПП-3,5	174,51	212,82	10 / 1,0	стеклоткань	180	пленка/пленка
	ЭПП-4,0	192,70	235,00	10 / 1,0	полиэстр*	160	пленка/пленка
	ЭПП-3,5	183,61	223,91	10 / 1,0	полиэстр*	160	пленка/пленка
	ХПП-4,0	165,41	201,72	10 / 1,0	стеклохолст*	55	пленка/пленка
	ХПП-3,5	156,62	191,00	10 / 1,0	стеклохолст*	55	пленка/пленка
Филизол В	ТКП-5,0	199,97	243,86	10 / 1,0	стеклоткань	180	сланец/пленка
	ЭКП-5,0	208,05	253,72	10 / 1,0	полиэстр*	160	гранулят/пленка
Филизол Н	ТМП-4,0	184,52	225,02	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
<i>Под заказ. Возможен выпуск материала другого развеса.</i>							
Материал для однослойной дышащей кровли							
Филизол Супер	ТКП-5,5	223,82	272,95	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	161,69	190,22	10 / 1,0	стеклоткань	160	гранулят/пленка
	ЭКП-4,5	170,79	200,93	10 / 1,0	полиэстр	160	гранулят/пленка
	ТКП-4,0	152,00	178,82	10 / 1,0	стеклоткань	160	гранулят/пленка
	ЭКП-4,0	158,81	186,83	10 / 1,0	полиэстр	160	гранулят/пленка
	ХКП-4,0	131,22	154,38	10 / 1,0	стеклохолст*	55	гранулят/пленка
Филикров П	ТПП-3,5	141,16	166,07	10 / 1,0	стеклоткань	160	пленка/пленка
	ЭПП-3,5	151,11	177,78	10 / 1,0	полиэстр	160	пленка/пленка
	ХПП-3,5	120,90	142,24	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	94,50	107,39	10 / 1,0	стеклоткань		гранулят/пленка
	ХКП-4,0	77,56	88,14	10 / 1,0	стеклохолст		гранулят/пленка
Филигиз П	ТПП-3,5	91,56	104,04	10 / 1,0	стеклоткань		пленка/пленка
	ТПП-3,0	85,64	97,32	10 / 1,0	стеклоткань		пленка/пленка
	ХПП-3,0	67,99	77,26	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: Герметизирующий материал Герлен

Лист 5: Жгуты, аэраторы и воронки для кровель

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 4: Герметизирующий материал Липс

Лист 6-9: 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 24 мая 2019 г

Лист 2

Теплоизоляция минераловатная ИЗОРОК (ISOROC)

Материал	Длина, мм	Ширина, мм	Актуальные цены и наличие полного ассортимента теплоизоляции уточняйте по тел. +7(495)983-30-40 доб.132, +7(905)592-68-60
ИЗОРУФ-НЛ	1000	500/600	
ИЗОРУФ-Н	1000	500/600	
ИЗОРУФ-В	1000	500/600	
ИЗОВЕНТ-Л	1000	500/600	
ИЗОВЕНТ	1000	500/600	
ИЗОЛАЙТ	1000	500/600	
П-75	1000	500	

МАСТИКИ, ГЕРМЕТИКИ

Материал, марка	Фасовка	Цена до 70 000 руб	Цена от 70 000 руб	Описание
Праймер битумный	20л/16кг	1 190,00	1 140,00	Праймер битумный, холодный, на органическом растворителе. Расход на один слой ~0,35 кг/м ² . Время высыхания 12 ч.
Мастика холодная битумная	20л/16кг	1 040,00	990,00	Холодного отверждения, расход на 1 слой 1кг/м ² . Температура размягчения свыше 80оС. Приклейка материалов, гидроизоляция строительных конструкций.
Мастика холодная битумно-полимерная	20л/16кг	1 300,00	1 250,00	Холодного отверждения, расход на 1 слой 1кг/м ² . Температура размягчения свыше 100оС. Приклейка материалов, гидроизоляция строительных конструкций.
Однокомпонентная бутилкаучуковая мастика НМГ-С	ведро 18 кг серый	3 200,00	3 100,00	Выпускается согласно ТУ, разработанных для мастики Гермабутил-С. Время отверждения 24 ч. Расход 0,2 - 0,3 кг на метр погонный шва
	ведро 18 кг белый	3 350,00	3 250,00	
ТЭКТОР 202	Ведро 12,5 кг	1 700,00		Двухкомпонентная полиуретановая отверждающаяся мастика. Предназначена для герметизации стыков строящихся и ремонтируемых зданий, t прим., от -15 до +30 С, t экспл. От -60 до +70 С. Цвет: серый.
МАГНЕТИК-СМ белый, серый	Эконом 13 кг	1 560,00		Двухкомпонентная полиуретановая отверждающаяся мастика. Предназначена для герметизации стыков строящихся и ремонтируемых зданий, t прим., от -10 до +40 С, t экспл. От -60 до +70 С.
	Эконом 6,6 кг	792,00		
	Стандарт 13 кг	1 885,00		
	Стандарт 6,6 кг	957,00		
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. t прим. от -10 до +40°С, t эксплуатации от -50 до +90°С.

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 3: Герметизирующий материал Герлен

Лист 4: Герметизирующий материал Липс

Лист 5: Жгуты, аэраторы и воронки для кровель

Лист 6-9: 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 июля 2019 г

Лист 3

Ленточные герметики Герлен

Марка	Ширина, мм	Толщина, мм	Оптовая цена, руб/пог.м. с НДС 20%, при партии на сумму > 25 000 руб.	Количество в рулоне, пог.м.	Количество в коробке, пог.м.	Рекомендованная розничная цена, руб/пог.м. с НДС 20%	
						от рулона	от коробки
Герлен-Д (дублированный холстом, бежевого и серого цвета)	280	1,5	85,47	25	50	97,00	89,74
	200	3	105,35	12	24	118,00	110,62
	200	1,5	61,64	20	40	68,00	64,72
	180	3	98,09	12	24	110,00	102,99
	180	1,5	55,57	20	40	62,00	58,35
	120	3	64,35	12	48	72,00	67,57
	120	1,5	37,04	20	80	41,00	38,90
	100	3	53,80	12	48	60,00	56,49
	100	1,5	31,88	20	80	36,00	33,47
	80	1,5	28,64	20	80	32,00	30,08
50	1,5	20,26	25	150	23,00	21,27	
Герлен-Т (липкий с двух сторон, бежевого и серого цвета)	200	3	111,84	12	24	125,00	117,43
	200	1,5	63,32	25	50	72,00	66,49
	180	3	99,36	12	24	113,00	104,33
	180	1,5	62,82	25	50	69,00	65,96
	120	3	69,18	12	48	77,00	72,64
	120	1,5	37,17	25	100	43,00	39,03
	100	3	59,63	12	48	70,00	62,61
	100	1,5	34,49	25	100	39,00	36,21
	80	1,5	30,79	25	100	34,00	32,33
	50	1,5	21,04	25	150	24,00	22,09
	15	1	9,81	22	22	12,00	10,30
	10	2	12,58	20	400	16,00	13,20
10	1	6,27	30	30 или 480	9,00	6,58	
Герлен-АГ (липкий с двух сторон, черного цвета)	45	2	20,70	18	144	24,00	21,74
	30	2	16,53	18	216	19,00	17,36
	25	1,5	10,64	25	300	13,00	11,18
	15	1,5	7,23	25	500	9,00	7,59
13	3,5	13,31	12	192	16,00	13,97	
Герлен-УТ (для вакуумного формования)	13	3,5	21,33	12	192	25,00	22,40
Герлен-Д(и) (дублированный изолятом)	280	3,5*	121,02	10	20	140,00	127,07
	200	3,5*	82,87	10	20	96,00	87,01
	180	3,5*	74,58	10	20	86,00	78,31
	120	3,5*	49,75	10	20	58,00	52,24
Герлен-Д(ф) (дублированный изолятом с армированной фольгой)	280	3,5*	121,43	10	20	140,00	127,50
	200	3,5*	88,54	10	20	102,00	92,97
	120	3,5*	53,15	10	20	62,00	55,81

*Толщина ленты 3,5 мм= Изолят 2 мм + Герлен 1,5 мм

Герметики для монтажных швов оконных систем

Марка	Ширина, мм	Толщина, мм	Оптовая цена, руб/пог.м. с НДС, при партии на сумму > 25 000 руб.	Количество в рулоне, пог.м.	Количество в коробке, пог.м.	Рекомендованная розничная цена, руб/пог.м. с НДС	
						от рулона	от коробки
Герлен-ОСП (для внутренней пароизоляции шва, частично дублирован холстом с 2х сторон)	80	1,5	32,43	20	80	36,00	34,05
	100	1,5	34,40	20	80	39,00	36,12
	120	1,5	44,70	20	80	49,00	46,94
	180	1,5	56,89	20	40	67,00	59,74
	200	1,5	67,72	20	40	74,00	71,11
Герлен-ОСВ (диффузионная влагоизоляционная мембрана)	165	1,5	29,83	20	40	34,00	31,32
	100	1,5	25,85	20	80	30,00	27,14
	70	1,5	26,16	20	80	29,00	27,47
	45	1,5	20,94	25	100	24,00	21,99
Герлен-ФАП (лента с армированной фольгой)	200	3	120,08	12	24	134,00	126,09
	200	1,5	72,99	25	50	82,00	76,64
	180	3	108,25	12	24	121,00	113,66
	180	1,5	65,25	25	50	74,00	68,51
	120	3	65,96	12	48	78,00	69,26
	120	1,5	47,35	25	100	49,00	49,72
	100	3	59,58	12	48	67,00	62,56
	100	1,5	37,23	25	100	43,00	39,09
	80	2,0	35,27	20	80	39,00	37,03
	60	2,0	29,69	20	120	33,00	31,17
50	1,5	21,64	25	150	25,00	22,72	
45	1,0	20,77	25	150	24,00	21,81	
Герлен-ФА (лента с фольгой)	200	3,0	127,48	12	24	140,00	133,85

Загрузка согласно ТУ, не более 4 рядов по высоте

По согласованию сторон возможны другие размеры ленты

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: Герметизирующий материал Герлен

Лист 4: Герметизирующий материал Липс

Лист 5: Жгуты, аэраторы и воронки для кровель

Лист 6-9: 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

09 января 2019 г

Ленточные герметики Липс

Марка	Ширина*, мм	Толщина*, мм	Количество в рулоне, п.м.	Количество в коробке, п.м.	Отпускная цена за п/м с 20% НДС, руб.
Липс-ЛТ (дублированный холстом)	200	3	12	24	60,42
		2	20	40	42,39
		1,5	20	40	36,51
	180	3	12	24	54,84
		2	20	40	38,52
		1,5	20	40	33,25
	120	3	12	48	36,26
		2	20	80	26,51
		1,5	20	80	21,93
	100	3	12	48	30,73
		2	20	80	23,67
		1,5	20	80	18,93
	80	2	20	80	19,45
		1,5	20	80	15,55
		50 ¹	1,5	75	150
Липс-ЛБ (липкий с двух сторон)	200	3	12	24	64,20
		2	20	40	44,20
		1,5	25	50	36,25
	180	3	12	24	57,78
		2	20	40	40,28
		1,5	25	50	33,06
	120	3	12	48	38,62
		2	20	80	29,14
		1,5	25	100	23,33
	100	3	12	48	33,78
		2	20	80	26,02
		1,5	25	100	20,86
	80	2	20	80	21,32
		1,5	25	100	17,01
	50	1,5	75	150	11,47
Липс-ФАП (дублированный армированной фольгой)	60	2,0	20	120	18,08
	80	2,0	20	80	21,74
	200	3,0	12	24	60,58
		1,5	25	50	41,05
Липс ЛТ(и) (дублированный изолоном)	180	4**	10	20	46,34
	120	4**	10	20	32,14

Минимальная партия - 10 коробок

**Толщина ленты 4 мм= Изолон 2 мм + Липс 2 мм

¹ Распродажа остатков

Загрузка согласно СТО, не более 4 рядов по высоте

* По согласованию сторон возможны другие размеры

Цены указаны на условиях единовременной оплаты партии материала (100% предоплата) 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: Герметизирующий материал Герлен

Лист 4: Герметизирующий материал Липс

Лист 5: Жгуты, арматуры и воронки для кровель

Лист 6-9: 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 2019

Лист 5

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

 Жгут ППЭ (круглый без отверстия)	Диам., Ø мм	Бухта/отрезок , пог.м.	Краткие характеристики	Цена , руб./пог.м с НДС
	6	1500		
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		
60	120	33,60		
Жгут ППЭ (круглый с отверстием)	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	1 080,00
	Супер	ф-100/148 мм, h-470 мм	1 440,00
	Полимент	ф-55/75 мм, h 260 мм	564,00
	Ультра-М	ф-55/75 мм, h 360 мм	672,00
Воронка с фильтром	Ультра-110	ф-100/110 мм, h-240 мм	960,00
Воронка ремонтная (с фильтром)	Ультра-100	ф-75/100 мм, h-470 мм	1 020,00
Фильтр для листьев	Полимент	ф-150/170 мм, h-170 мм	480,00
Флюгарка (колпак аэратора)	Полимент	ф-100, h-150 мм	660,00
Дополнительное звено аэратора	Полимент	ф-100, h-200 мм	336,00
Горелка кровельная	ГГС-1-1,0	пропановая 0,5м	2 280,00
Горелка кровельная	ГГС-1-1,7	пропановая 0,9м	2 640,00
Рукав газовый		для балонов пропан. 9мм	90,00
Штуцер с гайкой		для балонов пропан.	360,00
Ролик прикаточный	3,5 кг	для кровельных работ	6 000,00
	17 кг	для кровельных работ	7 440,00

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 3: Герметизирующий материал Герлен

Лист 5: Жгуты, аэраторы и воронки для кровель

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 4: Герметизирующий материал Липс

Лист 6-9: Спец. герметики, пены, ленты



ООО "ТД Филікровля"

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 6

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	236,50
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	236,50
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	214,50
Термоок	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	187,00
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	115,68
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	119,94

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 3: Герметизирующий материал Герлен Лист 4: Герметизирующий материал Липс

Лист 5: Жгуты, аэраторы и воронки для кровел. Лист 6-9: 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 7

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	174,38
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	74,85
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	105,48
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	104,63
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	134,40
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	142,90
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	159,07

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 3: Герметизирующий материал Герлен

Лист 4: Герметизирующий материал Липс

Лист 5: Жгуты, аэраторы и воронки для кровел. Лист 6-9: 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 8

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	159,07
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	167,57
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	224,56
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	233,07
Isoseal 1200C	Герметик на основе силиката натрия. Применяется для герметизации и ремонта стыков, отверстий и швов, подвергающихся воздействию высокой температуры, например, в каминах, печах, термостатах, барбекью. Рекомендуется использовать с кирпичной и каменной кладкой, бетонами, строительными растворами, металлами. Температура эксплуатации: -50...+1200°С.	280	199,89
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	171,82
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	82,51

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 3: Герметизирующий материал Герлен Лист 4: Герметизирующий материал Липс

Лист 5: Жгуты, аэраторы и воронки для кровель Лист 6-9: 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 9

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 коррозионностойкими материалами. Температура эксплуатации: -40...+150°C Цвет: бесцветный, черный	280	245,83
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	115,68
Isonail G801	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	163,32
Isonail G809	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	179,48
Лента-бордюр для раковин и ванн			
Белая	40мм x 3,35м		324,94
Голубая	40мм x 3,35м		325,94
Розовая	40мм x 3,35м		326,94
Белая	60мм x 3,35м		468,69
Голубая	60мм x 3,35м		469,69

Лист 1: Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

Лист 2: Утеплители и мастики

Лист 3: Герметизирующий материал Герлен

Лист 4: Герметизирующий материал Липс

Лист 5: Жгуты, аэраторы и воронки для кровел. Лист 6-9: Спец. герметики, пены, ленты