Атлант Кровля

Тел. +7(900)902-32-80

Оптовые поставки кровельных и гидроизоляционных материалов производства завода ЗАО "ОРГКРОВЛЯ" г.

Прайс-лист от 12.08.2024

на кровельные и гидроизоляционные материалы

Битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал класса "ЭКОНОМ"

СТЕКЛОИЗОЛ "Лайт"

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше 0 0 С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже $\,$ +80 0 С

Nº	Наименование	I Группа (От 4000 м)*	II Группа (От 400 м)*	III Группа (До 400 м)*	Основа	Покрытие поверхности	Площадь рул/ м ²	Кол-во рул.под	Масса кг/рул, не менее
1	Стеклоизол П-2,0	84,70	89,50	100,00	Стеклохолст	Пленка	10	42	20
2	Стеклоизол П-2,5	93,70	99,10	102,70	Стеклохолст	Пленка	10	42	25
3	Стеклоизол К-3,5	99,10	104,70	108,60	Стеклохолст	Крошка серая	10	30	35
4	Стеклоизол П-2,0	90,30	95,50	105,00	Стеклоткань	Пленка	10	42	20
5	Стеклоизол П-2,5	99,70	105,40	109,30	Стеклоткань	Пленка	10	42	25
6	Стеклоизол К-3,5	109,10	114,30	118,60	Стеклоткань	Крошка серая	10	30	35

Битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал на основе стеклохолста

СТЕКЛОИЗОЛ

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше 0 0 С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже $\,$ +80 0 С

	.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								
7	Стеклоизол П-3,0	103,80	109,70	114,20	Стеклохолст	Пленка	15	23	45
8	Стеклоизол К-4,0	110,50	116,80	121,60	Стеклохолст	Крошка серая	10	25	40

СТЕКЛОКРОМ

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -5 $^{\circ}$ C ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +80 $^{\circ}$ C

9	Стеклокром П-3,0	120,90	127,80	133,60	Стеклохолст	Пленка	15	23	45
10	Стеклокром П-3,5	129,70	137,10	143,30	Стеклохолст	Пленка	10	28	37
11	Стеклокром К-4,0	124,20	131,30	137,20	Стеклохолст	Крошка серая	10	25	40
12	Стеклокром К-4,5	142,20	150,30	157,10	Стеклохолст	Крошка серая	10	23	48,5

СТЕКЛОФЛЕКС

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -10 0 С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +85 0 С

13	Стеклофлекс П-3,0	131,40	138,90	145,20	Стеклохолст	Пленка	15	23	45
14	Стеклофлекс К-4,0	134,90	142,60	149,00	Стеклохолст	Крошка серая	10	25	40

ЭЛАСТОБИТ

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -15 0 C ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +85 0 C

15	Эластобит П-3,0	138,80	146,70	153,30	Стеклохолст	Пленка	15	23	45
16	Эластобит П-3,5	157,20	166,20	173,70	Стеклохолст	Пленка	10	28	35
17	Эластобит К-4,0	143,50	151,70	158,50	Стеклохолст	Крошка серая	10	25	40
18	Эластобит К-4,5	164,30	173,70	181,50	Стеклохолст	Крошка серая	10	23	45

СТЕКЛОЭЛАСТ

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -20 0 С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +100 0 С

1 110	Tricked Billia Spyce (It Zemm) no Billia Ze C; Telible formed Billia Zi ne minke Tito C								
19	Стеклоэласт П-3,5	175,40	187,10	200,40	Стеклохолст	Пленка	10	28	37
20	Стеклоэласт К-4,5	203,30	216,90	229,80	Стеклохолст	Слан.серый	10	23	48,5

РУБИТЭКС

Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25 0 C ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже $\,$ +100 0 C

21	Рубитэкс П-3,5	194,90	211,60	222,80	Стеклохолст	Пленка	10	28	37
22	Рубитэкс К-4,5	225,00	244,20	254,50	Стеклохолст	Слан.серый	10	23	48,5

^{*} Цена 1м² (с НДС), руб.

Все цены указаны на условиях самовывоза г. Рязань.

Возможна организация доставки материалов ж/д и автотранспортом.

Вся продукция сертифицирована и имеет паспорта качества.

Битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал на основе стеклоткани

СТЕКЛОИЗОЛ

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше 0 $^{\circ}$ C ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже $\,$ +80 $^{\circ}$ C

Nº	Наименование	I Группа (От 4000 м)*	II Группа (От 400 м)*	III Группа (До 400 м)*	Основа	Покрытие поверхности	Площадь рул/ м²	Кол-во рул.под	Масса кг/рул, не менее
23	Стеклоизол П-3,0	112,00	118,40	123,70	Стеклоткань	Пленка	15	23	45
24	Стеклоизол П-3,5	118,90	125,70	168,80	Стеклоткань	Пленка	10	30	35
25	Стеклоизол К-4,0	120,90	127,80	133,60	Стеклоткань	Крошка серая	10	25	40
26	Стеклоизол К-4,5	133,10	142,00	176,70	Стеклоткань	Крошка серая	10	23	45

СТЕКЛОКРОМ

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -5 0 C ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже $\,$ +80 0 C

27	Стеклокром П-3,0	146,60	155,00	162,00	Стеклоткань	Пленка	15	23	45
28	Стеклокром П-3,5	171,20	181,00	189,10	Стеклоткань	Пленка	10	28	37
29	Стеклокром К-4,0	154,80	163,70	171,00	Стеклоткань	Крошка серая	10	25	40
30	Стеклокром К-4,5	178,20	188,40	196,90	Стеклоткань	Крошка серая	10	23	48,5

СТЕКЛОФЛЕКС

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -10 $^{\circ}$ C ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +85 $^{\circ}$ C

31	Стеклофлекс П-3,0	161,00	170,20	177,90	Стеклоткань	Пленка	15	23	45
32	Стеклофлекс П-3,5	181,70	192,10	200,70	Стеклоткань	Пленка	10	28	35
33	Стеклофлекс К-4,0	168,50	178,10	186,10	Стеклоткань	Крошка серая	10	25	40
34	Стеклофлекс К-4,5	186,20	196,90	205,70	Стеклоткань	Крошка серая	10	23	45

ЭЛАСТОБИТ

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -15 $^{\circ}$ C ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +85 $^{\circ}$ C

35	Эластобит П-3,0	176,30	186,40	194,80	Стеклоткань	Пленка	15	23	45
36	Эластобит П-3,5	191,50	202,40	211,50	Стеклоткань	Пленка	10	28	35
37	Эластобит К-4,0	179,50	189,70	198,30	Стеклоткань	Крошка серая	10	25	40
38	Эластобит К-4,5	198,30	209,60	219,10	Стеклоткань	Крошка серая	10	23	45

СТЕКЛОЭЛАСТ

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -20 0 C ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже $\,$ +100 0 C

39	Стеклоэласт П-3,5	209,00	220,80	236,60	Стеклоткань	Пленка	10	28	37
40	Стеклоэласт П-4,0	224,20	236,90	253,80	Стеклоткань	Пленка	10	25	42
41	Стеклоэласт К-4,5	239,70	253,30	268,80	Стеклоткань	Слан.серый	10	23	48,5
42	Стеклоэласт К-5,0	255,50	270,00	286,60	Стеклоткань	Слан.серый	10	23	52

РУБИТЭКС

Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25 0 C ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже $\,$ +100 0 C

43	Рубитэкс П-3,5	240,20	258,40	272,00	Стеклоткань	Пленка	10	28	37
44	Рубитэкс П-4,0	254,60	273,80	288,20	Стеклоткань	Пленка	10	25	42
45	Рубитэкс П-5,0	304,30	327,20	344,40	Стеклоткань	Пленка	10	23	55
46	Рубитэкс К-4,5	271,30	291,80	304,50	Стеклоткань	Слан.серый	10	23	48,5
47	Рубитэкс К-5,0	278,70	299,80	312,90	Стеклоткань	Слан.серый	10	23	54
48	Рубитэкс К-6,0	318,60	342,60	358,00	Стеклоткань	Слан.серый	8	23	49,5

^{*} Цена 1м² (с НДС), руб.

Все цены указаны на условиях самовывоза г. Рязань.

Возможна организация доставки материалов ж/д и автотранспортом.

Вся продукция сертифицирована и имеет паспорта качества.

Битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал на основе полиэстера

СТЕКЛОКРОМ

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -5 0 C ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже $^{+}$ 80 0 C

Nº	Наименование	I Группа (От 4000 м)*	II Группа (От 400 м)*	III Группа (До 400 м)*	Основа	Покрытие поверхности	Площадь рул/ м ²	Кол-во рул.под	Масса кг/рул, не менее
53	Стеклокром П-3,0	175,10	185,10	193,40	Полиэстер	Пленка	15	23	45
54	Стеклокром П-3,5	184,00	194,50	203,30	Полиэстер	Пленка	10	28	37
55	Стеклокром К-4,0	181,40	191,70	200,40	Полиэстер	Крошка серая	10	25	40
56	Стеклокром К-4,5	190,40	201,30	210,40	Полиэстер	Крошка серая	10	23	48,5

СТЕКЛОФЛЕКС

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -10 $^{\circ}$ С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +85 $^{\circ}$ С

57	Стеклофлекс П-3,0	181,80	192,20	200,80	Полиэстер	Пленка	15	23	45
58	Стеклофлекс П-3,5	201,90	213,40	223,00	Полиэстер	Пленка	10	28	35
59	Стеклофлекс К-4,0	193,10	204,20	213,40	Полиэстер	Крошка серая	10	25	40
60	Стеклофлекс К-4,5	207,00	218,80	228,70	Полиэстер	Крошка серая	10	23	45

ЭЛАСТОБИТ

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -15 0 C ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже $\,$ +85 0 C

61	Эластобит П-3,0	194,40	205,50	214,80	Полиэстер	Пленка	15	23	45
62	Эластобит П-3,5	210,40	222,40	232,40	Полиэстер	Пленка	10	28	35
63	Эластобит К-4,0	200,40	211,80	221,40	Полиэстер	Крошка серая	10	25	40
64	Эластобит К-4,5	225,60	238,50	249,20	Полиэстер	Крошка серая	10	23	45

СТЕКЛОЭЛАСТ

Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -20 $^{\circ}$ C : Теплостойкость в течение 2ч не ниже +100 $^{\circ}$ C

I VIOI	Workderts the object (TC-25Min) the BBIDE -25 O , Tetrifice to whole the Tetrifice 24 the higher 100 O								
65	Стеклоэласт П-3,5	230,80	243,90	261,30	Полиэстер	Пленка	10	28	37
66	Стеклоэласт П-4,0	247,00	261,00	279,60	Полиэстер	Пленка	10	25	42
67	Стеклоэласт К-4,5	257,20	271,80	288,60	Полиэстер	Слан.серый	10	23	48,5
68	Стеклоэласт К-5,0	271,80	287,20	305,10	Полиэстер	Слан.серый	10	23	52

РУБИТЭКС

Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25 $^{\circ}$ C ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +100 $^{\circ}$ C

	oorb na opyoo (it romm) ne	, выше де е ,	TOTISTO OT OVINGO	B B 10 1011110 E 1	110 111111110 1100 0				
69	Рубитэкс П-3,5	271,00	291,40	306,80	Полиэстер	Пленка	10	28	37
70	Рубитэкс П-4,0	279,50	300,60	316,40	Полиэстер	Пленка	10	25	42
71	Рубитэкс П-5,0	328,40	353,20	371,80	Полиэстер	Пленка	10	23	55
72	Рубитэкс К-4,5	298,00	320,50	334,80	Полиэстер	Слан.серый	10	23	48,5
73	Рубитэкс К-5,0	314,10	337,80	353,00	Полиэстер	Слан.серый	10	23	54
74	Рубитэкс К-6,0	351,70	378,20	395,50	Полиэстер	Слан.серый	8	23	49,5
75	Рубитэкс – мост	395,30	432,60	447,50	Полиэстер	Песок	8	23	52

^{*} Цена 1м² (с НДС), руб.

Все цены указаны на условиях самовывоза г. Рязань.

Возможна организация доставки материалов ж/д и автотранспортом.

Вся продукция сертифицирована и имеет паспорта качества.

ПРАЙМЕР - Битумный

Nº	Наименование	Цена, рублей с НДС		•	онны, рублей с НДС	- Тара- ведро л/кг	Ведер/ под.
INZ	Паименование	1 кг	1 ведро	1 кг	1 ведро	тара-ведро ликі	ведер/ под.
76	Праймер битумный	160,10	2 561,60	153,20	2 451,20	20/16	36
77	Праймер концентрат	139,10	2 225,60	133,00	2 128,00	20/16	36

МАСТИКА холодная битумная

Nº	Наименование	Цена, рублей с НДС			онны, рублей с НДС	Тара- ведро л/кг	Pagan/ gag
	Паименование	1 кг	1 ведро	1 кг	1 ведро	тара- ведро л/кі	ведер/ под.
78	Мастика холодная битумная	123,00	1 968,00	117,60	1 881,60	20/16	36
79	Мастика холодная битумно- полимерная	150,60	2 409,60	144,00	2 304,00	20/16	36

Сайт: http://atlant-mk.com/ ООО «Атлант-MK»

Тел.+7 (900) 902-32-80, +7(4912) 99-89-06

E-mail: info@atlant-mk.com

Адрес отгрузки продукции: Россия, г.Рязань, ул. Дружная, 18б

