

СТЕКЛОИЗОЛ - Битумный кровельный и гидроизоляционный материал

- потенциальный срок службы материалов не менее 8 лет ТУ 5774-004-00289973-96, изм.№1-4

№	Наименование	Основа	Покрытие поверхности	M= кг/м ² , не менее	S= рул/ м ²	Кол-во рул./ под.
Битумный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал						
Гибкость на брусе (R=25мм) не выше 0° С ; Теплостойкость в течение 2ч не ниже +80 °С						
1	Стеклоизол П-2,5	Стеклохолст	Пленка	2,5	10	36
2	Стеклоизол К-3,5	Стеклохолст	Кр.сер., кр.слан.сер.	3,5	10	28
3	Стеклоизол П-2,5	Стеклоткань	Пленка	2,5	10	36
4	Стеклоизол К-3,5	Стеклоткань	Кр.сер., кр.слан.сер.	3,5	10	28
5	Стеклоизол П-3,0	Стеклохолст	Пленка	3,0	15	23
6	Стеклоизол К-4,0	Стеклохолст	Кр.сер., кр.слан.сер.	4,0	10	25
7	Стеклоизол П-3,0	Стеклоткань	Пленка	3,0	15	23
8	Стеклоизол К-4,0	Стеклоткань	Кр.сер., кр.слан.сер.	4,0	10	25
9	Стеклоизол П-3,5	Стеклоткань	Пленка	3,7	10	28
10	Стеклоизол К-4,5	Стеклоткань	Кр.сер., кр.слан.сер.	4,85	10	23

СТЕКЛОКРОМ - битумный СБС модифицированный материал класса "СТАНДАРТ":

- потенциальный срок службы материалов не менее 10 лет ТУ 5774-011-00289973-2008

№	Наименование	Основа	Покрытие поверхности	M= кг/м ² , не менее	S= рул/ м ²	Кол-во рул./ под.
Битумный СБС модифицированный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал						
Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -5° С ; Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +80 °С						
11	Стеклокром П-3,0	Стеклохолст	Пленка	3,0	15	23
12	Стеклокром К-4,0	Стеклохолст	Кр.сер., кр.слан.сер.	4,0	10	25
13	Стеклокром П-3,0	Стеклоткань Полиэстер	Пленка	3,0	15	23
14	Стеклокром К-4,0	Стеклоткань Полиэстер	Кр.сер., кр.слан.сер. Кр.сер., кр.слан.сер.	4,0	10	25
15	Стеклокром П-3,5	Стеклохолст	Пленка	3,7	10	28
16	Стеклокром К-4,5	Стеклохолст	Кр.сер., кр.слан.сер.	4,85	10	23
17	Стеклокром П-3,5	Полиэстер	Пленка	3,7	10	28
18	Стеклокром К-4,5	Полиэстер	.слан.сер. .слан.сер.	4,85	10	23

СТЕКЛОФЛЕКС - битумный СБС модифицированный материал класса "СТАНДАРТ":

- потенциальный срок службы материалов не менее 12 лет ТУ 5774-012-00289973-2008

№	Наименование	Основа	Покрытие поверхности	M= кг/м ² , не менее	S= рул/ м ²	Кол-во рул./ под.
Битумный СБС модифицированный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал						
Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -10° С ; Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85 °С						
19	Стеклофлекс П-3,0	Стеклохолст	Пленка	3,0	15	23
20	Стеклофлекс К-4,0	Стеклохолст Стеклохолст	Кр.сер., кр.слан.сер. Слан.сер.	4,0	10	25
21	Стеклофлекс П-3,0	Стеклоткань Полиэстер	Пленка	3,0	15	23
22	Стеклофлекс К-4,0	Стеклоткань Стеклоткань	Кр.сер., кр.слан.сер. Слан.сер.	4,0	10	25
23	Стеклофлекс К-4,0	Полиэстер Полиэстер	Кр.сер., кр.слан.сер. Слан.сер.	4,0	10	25
24	Стеклофлекс П-3,5	Стеклоткань Полиэстер	Пленка	3,5	10	28
25	Стеклофлекс К-4,5	Стеклоткань Стеклоткань	Кр.сер., кр.слан.сер. Слан.сер.	4,5	10	23
26	Стеклофлекс К-4,5	Полиэстер Полиэстер	Кр.сер., кр.слан.сер. Слан.сер.	4,5	10	23

ЭЛАСТОБИТ - битумно-полимерный материал класса "СТАНДАРТ":

- потенциальный срок службы не менее 15 лет

ТУ 5774-010-00289973-2005

№	Наименование	Основа	Покрытие поверхности	M= кг/м ² , не менее	S= рул/ м ²	Кол-во рул./ под.
СБС Модифицированный кровельный и гидроизоляционный материал						
Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -15 °С ; Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85 °С						
27	Эластобит П-3,0	Стеклохолст	Пленка	3,0	15	23
28	Эластобит К-4,0	Стеклохолст Стеклохолст	Кр.сер., кр.слан.сер. Слан.сер.	4,0	10	25
29	Эластобит П-3,0	Стеклоткань Полиэстер	Пленка	3,0	15	23
30	Эластобит К-4,0	Стеклоткань Стеклоткань	Кр.сер., кр.слан.сер. Слан.сер.	4,0	10	25
31	Эластобит К-4,0	Полиэстер Полиэстер	Кр.сер., кр.слан.сер. Слан.сер.	4,0	10	25
32	Эластобит П-3,5	Стеклохолст	Пленка	3,5	10	28
33	Эластобит К-4,5	Стеклохолст Стеклохолст	Кр.сер., кр.слан.сер. Слан.сер.	4,5	10	23
34	Эластобит П-3,5	Стеклоткань Полиэстер	Пленка	3,5	10	28
35	Эластобит К-4,5	Стеклоткань Стеклоткань	Кр.сер., кр.слан.сер. Слан.сер.	4,5	10	23
36	Эластобит К-4,5	Полиэстер Полиэстер	Кр.сер., кр.слан.сер. Слан.сер.	4,5	10	23

СТЕКЛОЭЛАСТ - битумно-полимерный материал класса "БИЗНЕС":

- потенциальный срок службы не менее 20 лет

ТУ 5774-007-00289973-2002, изм.№1

№	Наименование	Основа	Покрытие поверхности	M= кг/м ² , не менее	S= рул/ м ²	Кол-во рул./ под.
СБС-модифицированный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал						
Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -20 °С ; Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100 °С						
37	Стеклоэласт П-3,5	Стеклохолст	Пленка	3,7	10	28
38	Стеклоэласт К-4,5	Стеклохолст Стеклохолст	Кр.сер., кр.слан.сер. Слан.сер.	4,85	10	23
39	Стеклоэласт П-3,5	Стеклоткань Полиэстер	Пленка	3,7	10	28 28
40	Стеклоэласт К-4,5	Стеклоткань Стеклоткань	Кр.сер., кр.слан.сер. Слан.сер.	4,85	10	23
41	Стеклоэласт К-4,5	Полиэстер Полиэстер	Кр.сер., кр.слан.сер. Слан.сер.	4,85	10	23
42	Стеклоэласт П-4,0	Стеклоткань Полиэстер	Пленка	4,2	10	25 25
43	Стеклоэласт К-5,0	Стеклоткань Стеклоткань	Кр.сер., кр.слан.сер. Слан.сер.	5,2	10	23
44	Стеклоэласт К-5,0	Полиэстер Полиэстер	Кр.сер., кр.слан.сер. Слан.сер.	5,2	10	23

РУБИТЭКС - битумно-полимерный материал класса "ПРЕМИУМ":

- потенциальный срок службы не менее 25 лет

ТУ 5774-003-00289973-2002

№	Наименование	Основа	Покрытие поверхности	M= кг/м ² , не менее	S= рул/ м ²	Кол-во рул./ под.
СБС - модифицированный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал						
Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25 °С ; Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100 °С						
45	Рубитэкс П-3,5	Стеклохолст	Пленка	3,7	10	28
46	Рубитэкс К-4,5	Стеклохолст Стеклохолст	Кр.сер., кр.слан.сер. Слан.сер.	4,85	10	23
47	Рубитэкс П-3,5	Стеклоткань Полиэстер	Пленка	3,7	10	28 28
48	Рубитэкс К-4,5	Стеклоткань Стеклоткань	Кр.сер., кр.слан.сер. Слан.сер.	4,85	10	23
49	Рубитэкс К-4,5	Полиэстер Полиэстер	Кр.сер., кр.слан.сер. Слан.сер.	4,85	10	23
50	Рубитэкс П-4,0	Стеклоткань Полиэстер	Пленка	4,2	10	25 25
51	Рубитэкс К-5,0	Стеклоткань Стеклоткань	Кр.сер., кр.слан.сер. Слан.сер.	5,4	10	23
52	Рубитэкс К-5,0	Полиэстер Полиэстер	Кр.сер., кр.слан.сер. Слан.сер.	5,4	10	23
53	Рубитэкс П-5,0	Стеклоткань Полиэстер	Пленка	5,4	10	23 23
54	Рубитэкс К-6,0	Стеклоткань Стеклоткань	Кр.сер., кр.слан.сер. Слан.сер.	6,2	8	23
55	Рубитэкс К-6,0	Полиэстер Полиэстер	Кр.сер., кр.слан.сер. Слан.сер.	6,2	8	23
56	Рубитэкс – мост	Полиэстер	Песок	6,3	8	23