



г.Уральск, ул.Шолохова 56
Тел./Факс 8 (7112) 933-090
Моб. +7(705) 990 73 40, +7(705) 571 57 11
e-mail: 933-090@mail.ru

ПРАЙС-ЛИСТ
www.fasad-optima.kz

Рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

№	группа продукции	продукция	Область применения	Основа	Покровие	Применение	Площадь/размер рулона	вес рулона, кг	розничная цена	цена со скидкой	цена ч/з пост терминал 3%
1	Армокров "Бизнес": срок службы: не менее 20 лет, теплостойкость: не ниже +95°С.	ЭКП-4,5	верхний слой	полиэфир	сланец	Применяется для гидроизоляции: *кровли со скатами; промышленной навесной кровли; *сводчатой кровли: плоской эксплуатируемой и неэксплуатируемой кровли; *подземных, поднятых гаражей; *мостов и виадуков; бассейнов и каналов; галерей и туннелей; *подвесных садов. * для ремонта всех видов кровли.	10м2/10*1	45	9 705	9 285	10 005,18
2		ЭПП-3,5	нижний слой	полиэфир	пленка		10м2/10*1	35	8 800	8 420	9 072,18
3		ТКП-4,5	верхний слой	ст/ткань	сланец		10м2/10*1	45	9 275	8 875	9 561,88
4		ТПП-3,5	нижний слой	ст/ткань	пленка		10м2/10*1	35	8 320	7 955	8 577,34
5		ТКП-4,0	верхний слой	ст/ткань	сланец		10м2/10*1	40	8 430	8 065	8 690,74
6		ТПП-3,0	нижний слой	ст/ткань	пленка		10м2/10*1	30	7 510	7 185	7 742,28
7		ХКП-4,0	верхний слой	ст/холст	сланец		10м2/10*1	40	7 240	6 925	7 463,93
8		ХПП-3,0	нижний слой	ст/холст	пленка		10м2/10*1	30	6 325	6 050	6 520,63
9	Армокров "Стандарт": Срок службы: не менее 15 лет. Теплостойкость: не ниже +85°С.	ТКП-4,0	верхний слой	ст/ткань	сланец	Применяется для гидроизоляции: *кровли со скатами; промышленной навесной кровли; *сводчатой кровли: плоской эксплуатируемой и неэксплуатируемой кровли; *подземных, поднятых гаражей; *мостов и виадуков; бассейнов и каналов; галерей и туннелей; *подвесных садов. * для ремонта всех видов кровли.	10м2/10*1	40	7 465	7 140	7 695,89
10		ТПП-3,0	нижний слой	ст/ткань	пленка		10м2/10*1	30	6 450	6 170	6 649,50
11		ХКП-3,7	верхний слой	ст/холст	сланец		10м2/10*1	37	5 800	5 545	5 979,39
12		ХПП-3,0	нижний слой	ст/холст	пленка		10м2/10*1	30	5 150	4 925	5 309,29
13	Армокров "Оптим": Срок службы: не менее 10 лет. Теплостойкость: не ниже +85°С.	ТКП-4,0	верхний слой	ст/ткань	асбогаль	Применяется для обустройства верхнего кровельного ковра и используется на крышах без нагрузок с уклоном не более 10°.	10м2/10*1	40	5 535	5 295	5 706,20
14		ТПП-3,0	нижний слой	ст/ткань	пленка		10м2/10*1	30	5 230	5 000	5 391,76
15		ХКП-3,7	верхний слой	ст/холст	асбогаль		10м2/10*1	37	3 970	3 795	4 092,79
16		ХПП-3,0	нижний слой	ст/холст	пленка		10м2/10*1	30	3 875	3 710	3 994,85
17		Армокров "Эконом": Срок службы: не менее 7 лет. Теплостойкость: не ниже +80°С.	ТКП-3,7	верхний слой	комботкань		сланец	10м2/10*1	37	5 070	4 850
18	ТКП-3,7		верхний слой	комботкань	асбогаль	10м2/10*1	37	3 950	3 780	4 072,17	
19	ХКП-3,5		верхний слой	ст/холст	асбогаль	10м2/10*1	35	3 590	3 435	3 701,04	
20	ТПП-2,5		нижний слой	комботкань	пленка	10м2/10*1	25	3 930	3 760	4 051,55	
21	ТПП-2		нижний слой	комботкань	пленка	10м2/10*1	20	3 325	3 180	3 427,84	
22	ХПП-2,5		нижний слой	ст/холст	пленка	10м2/10*1	25	3 250	3 110	3 350,52	
23	ХПП-1,9		нижний слой	ст/холст	пленка	10м2/10*1	19	2 695	2 575	2 778,36	
24	Рубемаст: Водонепроницаемость: 72 часа при P = 0,001 кг/см². Теплостойкость: в пределах 80°С. Срок службы не менее 15 лет.	РНК-400-1,5	верхний слой	картон	асбогаль	Используется как нижний слой кровельного ковра, подвала, межэтажных перекрытий, фундамента и других конструкций, как подкладочный материал для мягких, не нагружаемых кровельных коврах (угол наклона – не более 10°).	10м2/10*1	40	3 495	3 345	3 603,10
25		РНП-350-1,5	нижний слой	картон	пленка		10м2/10*1	30	3 150	3 010	3 247,43
26	Рубероид: Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 72 ч: нет признаков проникания воды. Не появляются трещины на лицевой поверхности. Теплостойкость: в пределах 80°С.	РКК-400	-	картон	асбогаль	Предназначен для гидроизоляции объектов различного назначения, среди которых: кровли различного назначения и наклона, фундамента, подвалы.	10м2/10*1	28	2 275	2 175	2 345,37
27		РКК-350	-	картон	асбогаль		10м2/10*1	27	2 215	2 115	2 283,51
28		РКП-350	-	картон	талык		15м2/10*1	25	2 755	2 635	2 840,21
29		РКП-350 (0)	-	картон	талык		15м2/10*1	21	2 285	2 190	2 355,68
30		РКП-350 (0) L	-	картон	талык		15м2/10*1	17	1 925	1 840	1 984,54
31		РПП-300	-	картон	талык		15м2/10*1	20	2 085	1 995	2 149,49
32		РПП-300 (0)	-	картон	талык		15м2/10*1	17	1 875	1 795	1 932,99
33	РПП-300 (0) L	-	картон	талык	15м2/10*1	14	1 480	1 415	1 525,78		
34	Пергамин: Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 10 минут: нет признаков проникания воды. Не появляются трещины на лицевой поверхности.	П-350	-	картон	-	*Для устройства нижних слоев кровельного ковра; для пароизоляции; *в дачных домиках, банях, отапливаемых помещениях – в качестве утеплителя; *с наружной стороны – для защиты от влаги и конденсата (росы).	20м2/10*1	15	2 015	1 925	2 077,32
35		П-300	-	картон	-		20м2/10*1	13	1 785	1 705	1 840,21
36		П-300 (0)	-	картон	-		20м2/10*1	11	1 530	1 460	1 577,32
37		П-250 (0)	-	картон	-		20м2/10*1	9	1 305	1 250	1 345,36
38	Мастика битумно-резиновая холодная МБРХ-65 "Мягкров": Водонепроницаемость: 72 часа при P = 0,001 кг/см². Гибкость на брусе: -15°С при R=5мм. Температура размягчения по кольцу и шару, °С: 65.					Предназначаются для устройства и ремонта кровли, гидроизоляции строительных конструкций и приклейки рулонных материалов.		18	5 770	5 520	5 948,47
39	Грунтовка битумная "Мягкров" праймер: Время высыхания: не более 12 ч. Массовая доля летучих веществ: 60-70%.					Предназначаются для: *подготовки (грунтовки) бетонного основания, цементно-песчаных стяжек, поверхности из ж/бетона, кирпича, бетона и других пористых, шероховатых и пыльных поверхностей для увеличения сцепления основания с наплавляемыми материалами перед укладкой кровельных и гидроизоляционных материалов; *может применяться для временной гидроизоляции строительных конструкций и защиты от коррозии; *для обмазки строительных конструкций, бетонных блоков, колонн, контактирующих с грунтом.		17	6 070	5 805	6 257,75