



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	Покрытие	Применение	Площадь/размер рулона	вес рулона, кг	розничная цена	цена со скидкой	цена ч/з портал 3%
1	Армакров "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, подпятных гаражей; *мостов и виадуков; бассейнов и каналов; галерей и тоннелей; *подвесных садов.  * для ремонта всех видов кровли.	10м2/10*1	46	9 050	8 655	9 329,92
2		ЭПП-3,5	нижний слой	полиэфир	пленка		10м2/10*1	36	8 220	7 860	8 474,24
3		ТКП-4,5	верхний слой	ст/ткань	сланец		10м2/10*1	46	8 795	8 410	9 067,03
4		ТПП-3,5	нижний слой	ст/ткань	пленка		10м2/10*1	36	7 455	7 135	7 685,58
5		ТКП-4,0	верхний слой	ст/ткань	сланец		10м2/10*1	41	7 815	7 475	8 056,72
6		ТПП-3,0	нижний слой	ст/ткань	пленка		10м2/10*1	31	6 420	6 145	6 618,57
7		ХКП-4,0	верхний слой	ст/холст	сланец		10м2/10*1	41	7 070	6 765	7 288,68
8		ХПП-3,0	нижний слой	ст/холст	пленка		10м2/10*1	31	6 155	5 885	5 617,00
9	Армакров "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, подпятных гаражей; *мостов и виадуков; бассейнов и каналов; галерей и тоннелей; *подвесных садов.  * для ремонта всех видов кровли.	10м2/10*1	41	7 650	7 320	7 886,61
10		ТПП-3,0	нижний слой	ст/ткань	пленка		10м2/10*1	31	6 630	6 340	6 835,07
11		ХКП-3,7	верхний слой	ст/холст	сланец		10м2/10*1	38	5 965	5 705	6 149,50
12		ХПП-3,0	нижний слой	ст/холст	пленка		10м2/10*1	31	5 295	5 065	5 458,77
13	Армакров "Оптим": Срок службы: не менее 10 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, подпятных гаражей; *мостов и виадуков; бассейнов и каналов; галерей и тоннелей; *подвесных садов.  * для ремонта всех видов кровли.	10м2/10*1	41	4 945	4 730	5 097,95
14		ТПП-3,0	нижний слой	ст/ткань	пленка		10м2/10*1	31	4 460	4 265	4 597,95
15		ХКП-3,7	верхний слой	ст/холст	сланец		10м2/10*1	38	3 940	3 770	4 061,86
16		ХПП-3,0	нижний слой	ст/холст	пленка		10м2/10*1	31	3 695	3 535	3 809,29
17	Армакров "Эконом": Срок службы: не менее 7 лет. Теплостойкость: не ниже +80°С.	ТКП-3,7	верхний слой	комботкань	сланец	Применяется для обустройства верхнего кровельного ковра и используется на крышах без нагрузок с уклоном не более 10°.	10м2/10*1	38	4 570	4 370	4 711,35
18		ТКП - 3,7	верхний слой	комботкань	сланец		9м2/9*1	34,5	4 030	3 855	4 154,65
19		ХКП-3,5	верхний слой	ст/холст	сланец		9м2/9*1	33	3 045	2 910	3 139,18
20		ТПП-2,5	нижний слой	комботкань	пленка		10м2/10*1	25	3 535	3 385	3 644,34
21		ТПП-2	нижний слой	комботкань	пленка		9м2/9*1	19	2 795	2 675	2 881,45
22		ХПП-2,5	нижний слой	ст/холст	пленка		10м2/10*1	26	2 970	2 840	3 061,86
23		ХПП-1,9	нижний слой	ст/холст	пленка		9м2/9*1	18	2 335	2 235	2 407,22
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 ковров (угол наклона – не более 10°).	10м2/10*1	40	3 600	3 445	3 711,35
25		РНП-350-1,5	нижний слой	картон	пленка		10м2/10*1	30	3 270	3 130	3 371,14
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	2 485	2 375	2 561,86
27		РКК-350	-	картон	асбогаль		10м2/10*1	27	2 275	2 175	2 345,37
28		РКК-350	-	картон	сланец		10м2/10*1	27	2 060	1 970	2 123,72
29		РКП-350	-	картон	тальк		15м2/15*1	26	2 565	2 455	2 644,34
30		РКП-350 (0)	-	картон	тальк		15м2/15*1	18	2 210	2 110	2 278,36
31		РКП-350 ТУ	-	картон	тальк		15м2/15*1	14	1 835	1 755	1 891,76
32		РПП-300	-	картон	тальк		15м2/15*1	19	2 190	2 095	2 257,74
33		РПП-300 (0)	-	картон	тальк		15м2/15*1	14	1 810	1 730	1 865,98
33		РПП-300 (0) М	-	картон	тальк		15м2/15*1	12	1 570	1 500	1 618,56
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 парозащиты; *в дачных домиках, банях, отапливаемых помещениях – в качестве утеплителя; *с наружной стороны – для защиты от влаги и конденсата (росы).	20м2/20*1	13	2 160	2 065	2 226,81
35	Пергамин: Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 20 ч: нет признаков проникания воды. Не появляются трещины на лицевой поверхности.	П-300	-	картон	-		20м2/20*1	10	1 860	1 780	1 917,53
36	Пергамин: Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 20 ч: нет признаков проникания воды. Не появляются трещины на лицевой поверхности.	П-300 (0)	-	картон	-		20м2/20*1	8	1 605	1 535	1 654,64
37	Пергамин: Водонепроницаемость при давлении 0,001 МПа в течение 20 ч: нет признаков проникания воды. Не появляются трещины на лицевой поверхности.	П-250 (0)	-	картон	-		20м2/20*1	7	1 405	1 345	1 448,46
38	Мастика битумно-резиновая холодная МБРХ-65 "Мягков": 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	5 440	5 205	5 608,26
39	Грунтовка битумная "Мягков" 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	6 105	5 840	6 293,83