



ПРАИС-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 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, подятых гаражей; *мостов и виадуков; *бассейнов и каналов; *галерей и тоннелей; *подвесных садов * для ремонта всех видов кровли.	10м2/10*1	46	9 395	8 985	9 685,59		
2		ЭПП-3,5	нижний слой	полиэфир	пленка		10м2/10*1	36	8 525	8 155	8 788,68		
3		ТКП-4,5	верхний слой	ст/ткань	сланец		10м2/10*1	46	9 130	8 730	9 412,39		
4		ТПП-3,5	нижний слой	ст/ткань	пленка		10м2/10*1	36	7 745	7 405	7 984,55		
5		ТКП-4,0	верхний слой	ст/ткань	сланец		10м2/10*1	41	8 110	7 760	8 360,84		
6		ТПП-3,0	нижний слой	ст/ткань	пленка		10м2/10*1	31	6 665	6 375	6 871,15		
7		ХКП-4,0	верхний слой	ст/холст	сланец		10м2/10*1	41	7 340	7 020	7 567,03		
8		ХПП-3,0	нижний слой	ст/холст	пленка		10м2/10*1	31	6 385	6 110	5 617,00		
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, подятых гаражей; *мостов и виадуков; *бассейнов и каналов; *галерей и тоннелей; *подвесных садов * для ремонта всех видов кровли.	10м2/10*1	41	7 940	7 595	8 185,58		
10		ТПП-3,0	нижний слой	ст/ткань	пленка		10м2/10*1	31	6 870	6 575	7 082,49		
11		ХКП-3,7	верхний слой	ст/холст	сланец		10м2/10*1	38	6 190	5 920	6 381,46		
12		ХПП-3,0	нижний слой	ст/холст	пленка		10м2/10*1	31	5 490	5 255	5 659,81		
13	Армокров "Оптим": Срок службы: не менее 10 лет. Теплостойкость: не ниже +85°С.	ТКП-4,0	верхний слой	ст/ткань	сланец	Применяется для обустройства верхнего кровельного ковра и используется на крышах без нагрузок с уклоном не более 10°.	10м2/10*1	41	5 130	4 910	5 288,67		
14		ТПП-3,0	нижний слой	ст/ткань	пленка		10м2/10*1	31	4 635	4 435	4 778,36		
15		ХКП-3,7	верхний слой	ст/холст	сланец		10м2/10*1	38	4 080	3 905	4 206,19		
16		ХПП-3,0	нижний слой	ст/холст	пленка		10м2/10*1	31	3 835	3 665	3 953,62		
17		Армокров "Эконом": Срок службы: не менее 7 лет. Теплостойкость: не ниже +80°С.	ТКП-3,7	верхний слой	комботкань		сланец	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	38	4 745	4 540	4 891,76
18			ТКП - 3,7	верхний слой	комботкань		сланец		9м2/9*1	34,5	4 175	3 995	4 304,13
19	ХКП-3,5		верхний слой	ст/холст	сланец	9м2/9*1	33		3 155	3 020	3 252,58		
20	ТПП-2,5		нижний слой	комботкань	пленка	10м2/10*1	25		3 675	3 515	3 788,67		
21	ТПП-2		нижний слой	комботкань	пленка	9м2/9*1	19		2 895	2 770	2 984,54		
22	ХПП-2,5		нижний слой	ст/холст	пленка	10м2/10*1	26		3 080	2 945	3 175,26		
23	ХПП-1,9		нижний слой	ст/холст	пленка	9м2/9*1	18		2 420	2 315	2 494,85		
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	3 945	3 775	4 067,02		
25		РНП-350-1,5	нижний слой	картон	пленка		10м2/10*1	30	3 575	3 420	3 685,57		
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, фундаменты, подвалы.	10м2/10*1	28	2 695	2 580	2 778,36		
27		РКК-350	-	картон	асбогаль		10м2/10*1	27	2 470	2 365	2 546,40		
28		РКК-350(TU)	-	картон	сланец		10м2/10*1	27	2 235	2 140	2 304,13		
29		РКП-350	-	картон	талък		15м2/15*1	26	2 795	2 675	2 881,45		
30		РКП-350 (0)	-	картон	талък		15м2/15*1	18	2 405	2 300	2 479,39		
31		РКП-350 TU	-	картон	талък		15м2/15*1	14	2 000	1 915	2 061,86		
32		РПП-300	-	картон	талък		15м2/15*1	19	2 380	2 280	2 453,61		
33		РПП-300 (0)	-	картон	талък		15м2/15*1	14	1 970	1 880	2 030,93		
34		РПП-300 (0) M	-	картон	талък		15м2/15*1	12	1 730	1 655	1 783,51		
35		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).	20м2/20*1	13	2 360	2 255	2 432,99
36	П-300		-	картон	-	20м2/20*1	10		2 025	1 935	2 087,63		
37	П-300 (0)		-	картон	-	20м2/20*1	8		1 745	1 670	1 798,97		
38	П-250 (0)		-	картон	-	20м2/20*1	7		1 550	1 480	1 597,94		
39	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	6 095	5 830	6 283,52		
40	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 наплавленными 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,	17	6 630	6 345	6 835,07		