



ПРАИС-ЛИСТ
www.fasad-optima.kz

рулонные кровельные и гидроизоляционные материалы

№	группа продукции	марка 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, поднятых гаражей; *мостов и виадуков; *бассейнов и каналов; *галерей и тоннелей; *подвесных садов. * для ремонта всех видов кровли.	10м2/10*1	46	10 180	9 755	10 494,87		
2		ЭПП-3,5	нижний слой	полиэфир	пленка		10м2/10*1	36	9 230	8 845	9 515,48		
3		ТКП-4,5	верхний слой	ст/ткань	сланец		10м2/10*1	46	9 985	9 570	10 293,84		
4		ТПП-3,5	нижний слой	ст/ткань	пленка		10м2/10*1	36	8 395	8 045	8 654,66		
5		ТКП-4,0	верхний слой	ст/ткань	сланец		10м2/10*1	41	8 790	8 425	9 061,87		
6		ТПП-3,0	нижний слой	ст/ткань	пленка		10м2/10*1	31	7 210	6 910	7 433,01		
7		ХКП-4,0	верхний слой	ст/холст	сланец		10м2/10*1	41	7 955	7 625	8 201,05		
8		ХПП-3,0	нижний слой	ст/холст	пленка		10м2/10*1	31	6 905	6 615	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, поднятых гаражей; *мостов и виадуков; *бассейнов и каналов; *галерей и тоннелей; *подвесных садов. * для ремонта всех видов кровли.	10м2/10*1	41	8 650	8 290	8 917,54		
10		ТПП-3,0	нижний слой	ст/ткань	пленка		10м2/10*1	31	7 455	7 145	7 685,58		
11		ХКП-3,7	верхний слой	ст/холст	сланец		10м2/10*1	38	6 705	6 425	6 912,39		
12		ХПП-3,0	нижний слой	ст/холст	пленка		10м2/10*1	31	5 940	5 690	6 123,72		
13	Армокров "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, поднятых гаражей; *мостов и виадуков; *бассейнов и каналов; *галерей и тоннелей; *подвесных садов. * для ремонта всех видов кровли.	10м2/10*1	41	5 150	4 935	5 309,29		
14		ТПП-3,0	нижний слой	ст/ткань	пленка		10м2/10*1	31	4 410	4 230	4 546,40		
15		ХКП-3,7	верхний слой	ст/холст	сланец		10м2/10*1	38	4 055	3 885	4 180,42		
16		ХПП-3,0	нижний слой	ст/холст	пленка		10м2/10*1	31	4 105	3 935	4 231,97		
17		Армокров "Эконом": Срок службы: не менее 7 лет. Теплостойкость: не ниже +80°С.	ТКП-3,7	верхний слой	комботкань		сланец	Применяется для устройства верхнего кровельного ковра и используется на крышах без нагрузок с уклоном не более 10°.	10м2/10*1	38	4 505	4 315	4 644,34
18			ТКП - 3,7	верхний слой	комботкань		сланец		9м2/9*1	34,5	4 495	4 305	4 634,03
19	ХКП-3,5		верхний слой	ст/холст	сланец	9м2/9*1	33		3 380	3 240	3 484,54		
20	ТПП-2,5		нижний слой	комботкань	пленка	10м2/10*1	25		3 935	3 775	4 056,71		
21	ТПП-2		нижний слой	комботкань	пленка	9м2/9*1	19		3 110	2 980	3 206,19		
22	ХПП-2,5		нижний слой	ст/холст	пленка	10м2/10*1	26		3 300	3 160	3 402,07		
23	ХПП-1,9		нижний слой	ст/холст	пленка	9м2/9*1	18		2 620	2 515	2 701,04		
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	4 260	4 080	4 391,76		
25		РНП-350-1,5	нижний слой	картон	пленка		10м2/10*1	30	3 855	3 695	3 974,24		
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	2 720	2 605	2 804,13		
27		РКК-350	-	картон	асбогаль		10м2/10*1	27	2 475	2 370	2 551,55		
28		РКК-350(ТУ)	-	картон	сланец		10м2/10*1	27	2 290	2 190	2 360,83		
29		РКП-350	-	картон	тальк		15м2/15*1	26	2 800	2 680	2 886,60		
30		РКП-350 (0)	-	картон	тальк		15м2/15*1	18	2 240	2 140	2 309,28		
31		РКП-350 ТУ	-	картон	тальк		15м2/15*1	14	2 005	1 920	2 067,01		
32		РПП-300	-	картон	тальк		15м2/15*1	19	2 380	2 275	2 453,61		
33		РПП-300 (0)	-	картон	тальк		15м2/15*1	14	1 980	1 895	2 041,24		
34		РПП-300 (0) М	-	картон	тальк		15м2/15*1	12	1 745	1 670	1 798,97		
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	2 420	2 315	2 494,85
36	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		2 040	1 950	2 103,10		
37	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		1 770	1 690	1 824,75		
38	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		1 545	1 480	1 592,79		
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	5 780	5 525	5 958,78		
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 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	6 495	6 215	6 695,89		