

15.09.2017г.



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 пост терминал 3%
3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	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	45	9 705	9 285	10 005,18
	ЭПП-3,5	нижний слой	полиэфир	пленка		10м2/10*1	35	8 800	8 420	9 072,18
	ТКП-4,5	верхний слой	ст/ткань	сланец		10м2/10*1	45	9 275	8 875	9 561,88
	ТПП-3,5	нижний слой	ст/ткань	пленка		10м2/10*1	35	8 320	7 955	8 577,34
	ТКП-4,0	верхний слой	ст/ткань	сланец		10м2/10*1	40	8 430	8 065	8 690,74
	ТПП-3,0	нижний слой	ст/ткань	пленка		10м2/10*1	30	7 510	7 185	7 742,28
	ХКП-4,0	верхний слой	ст/холст	сланец		10м2/10*1	40	7 240	6 925	7 463,93
	ХПП-3,0	нижний слой	ст/холст	пленка		10м2/10*1	30	6 325	6 050	6 520,63
13 14 15 16	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	40	7 465	7 140	7 695,89
	ТПП-3,0	нижний слой	ст/ткань	пленка		10м2/10*1	30	6 450	6 170	6 649,50
	ХКП-3,7	верхний слой	ст/холст	сланец		10м2/10*1	37	5 800	5 545	5 979,39
	ХПП-3,0	нижний слой	ст/холст	пленка		10м2/10*1	30	5 150	4 925	5 309,29
17 18 19 20 21 22 23	ТКП-4,0	верхний слой	ст/ткань	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	5 535	5 295	5 706,20
	ТПП-3,0	нижний слой	ст/ткань	пленка		10м2/10*1	30	5 230	5 000	5 391,76
	ХКП-3,7	верхний слой	ст/холст	асбогаль		10м2/10*1	37	3 970	3 795	4 092,79
	ХПП-3,0	нижний слой	ст/холст	пленка		10м2/10*1	30	3 875	3 710	3 994,85
	ТКП-3,7	верхний слой	комботкань	сланец		10м2/10*1	37	5 070	4 850	5 226,82
	ТКП - 3,7	верхний слой	комботкань	асбогаль		10м2/10*1	37	3 950	3 780	4 072,17
	ХКП-3,5	верхний слой	ст/холст	асбогаль		10м2/10*1	35	3 590	3 435	3 701,04
	ТПП-2,5	нижний слой	комботкань	пленка		10м2/10*1	25	3 930	3 760	4 051,55
24 25	РНК-400-1,5	верхний слой	картон	асбогаль	Предназначен для гидроизоляции объектов различного назначения, среди которых: кровли различного назначения и наклона, фундаменты, подвалы.	10м2/10*1	40	3 495	3 345	3 603,10
	РНП-350-1,5	нижний слой	картон	пленка		10м2/10*1	30	3 150	3 010	3 247,43
26 27 28 29 30 31 32 33	РКК-400	-	картон	асбогаль	*Для устройства нижних слоев кровельного ковра; *для парозоляции; *в дачных домиках, банях, отапливаемых помещениях – в качестве утеплителя; *с наружной стороны – для защиты от влаги и конденсата (росы).	10м2/10*1	28	2 275	2 175	2 345,37
	РКК-350	-	картон	асбогаль		10м2/10*1	27	2 215	2 115	2 283,51
	РКП-350	-	картон	тальк		15м2/10*1	25	2 755	2 635	2 840,21
	РКП-350 (0)	-	картон	тальк		15м2/10*1	21	2 285	2 190	2 355,68
	РКП-350 (0) L	-	картон	тальк		15м2/10*1	17	1 925	1 840	1 984,54
	РПП-300	-	картон	тальк		15м2/10*1	20	2 085	1 995	2 149,49
	РПП-300 (0)	-	картон	тальк		15м2/10*1	17	1 875	1 795	1 932,99
	РПП-300 (0) L	-	картон	тальк		15м2/10*1	14	1 580	1 510	1 628,87
34 35 36 37	П-350	-	картон	-	*Для устройства нижних слоев кровельного ковра; *для парозоляции; *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
	П-300	-	картон	-		20м2/10*1	13	1 785	1 705	1 840,21
	П-300 (0)	-	картон	-		20м2/10*1	11	1 530	1 460	1 577,32
	П-250 (0)	-	картон	-		20м2/10*1	9	1 325	1 270	1 365,98
38	<b>Мастика битумно-резиновая холодная МБРХ-65 "Мягков":</b> 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	<b>Грунтовка битумная "Мягков" праймер:</b> 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