ПРАЙС-ЛИСТ от 01 Июня 2021 года.

e-mail: 269866@mail.ru, www.bitum.kz

e-mail : 269866@mail.ru, wv m. 8 (7172) 269-866 , тел/м			19		
			ЛЫ ЭКОНОМ КЛАССА « Р .		
Наплавля	гмый матери (Срок служб	ал Гибко ы 10 лет	сть на брусе R=25 мм. При п), Нормируется по развесу	t=0 C°, теплостойкость +70 битумного вяжущего	C°
Наименование материала	Площадь рулона,	Bec	Основа		, со склада в г.Павлодаре
-	кв.м	кг/м ²	-	до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.
Рукан 10 ХПП-1,5	15	1,5	Ст-холст	569	559
Рукан 10 ХПП-2,4		,	Ст-холст	634	624
Рукан 10 ХПП-2,8	10	2,8	Ст-холст	664	654
Рукан 10 ХКП-3,0	10	3,0	Ст-холст	622	612
Рукан 10 ХКП-3,5	10	3,5	Ст-холст	659	649
Рукан 10 СПП-2,8	10	2,8	Ст-ткань	713	703
Рукан 10 СКП-3,0	10	3,0	Ст-ткань	677	667
Рукан 10 СКП-3,5	10	3,5	Ст-ткань	708	698
Рукан 10 СКП-4,0	10	4,0	Ст-ткань	739	729
-		ЛАТЕРИА	ЛЫ ЭКОНОМ КЛАССА « F		
			сть на брусе R=25 мм. При em), Нормируется по развес	t=0 C°, теплостойкость +80 у битумного вяжущего	C
Наименование материала	Площадь рулона,	Вес кг/м²	Основа	Цена за 1 м ² с НДС 12% до 1000 кв.м.	, со склада в г.Павлодаре свыше 1000 кв.м.
Рукан 1 ХПП-3,0	кв.м 10	3,0	Ст-холст	663	653
Рукан 1 XКП-3,5	10	3,5	Ст-холст	645	635
Рукан 1 СПП-3,0	10	3,0	~	743	733
Рукан 1 СПП-3,0 Рукан 1 СКП-3,5		-	Ст-ткань	743	
,	10	3,5	Ст-ткань		711
Рукан 1 СКП-4,0	10	4,0	Ст-ткань пы стандарт класса «г	755	745
	ий наплавляем	ный мат	ериал Гибкость на брусе R=	=25 мм. При t=-7 С°, теплост	ойкость +80 C°
	Площадь	15-20 ле Вес	т), Нормируется по развес		, со склада в г.Павлодаре
Наименование материала	рулона, кв.м	кг/м ²	Основа	до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.
Рукан 2 ХПП-3,0	10	3,0	Ст-холст	690	680
Рукан 2 СПП-3,0	10	3,0	Ст-ткань	766	756
Рукан 2 СКП-4,0	10	4.0	Ст-ткань	783	773
Рукан 2 СКП-5,0	8	4.0	Ст-ткань	860	850
			ЛЫ СТАНДАРТ КЛАССА «К		
			риал Гибкость на брусе R=. em), Нормируется по развес	25 мм. При t=-15 С°, теплосп у битумного вяжущего	пойкость +90 С°
Наименование материала	Площадь рулона,	Bec	Основа		, со склада в г.Павлодаре
Наименование материали	кв.м	кг/м ²	O C NOUL	до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.
Рукан 3 ХПП-3,0	10	3,0	Ст-холст	765	755
Рукан 3 ХКП-3,5	10	3,5	Ст-холст	736	726
Рукан 3 СПП-3,0	10	3,0	Ст-ткань	838	828
Рукан 3 СКП-3,5	10	3,5	Ст-ткань	809	799
Рукан 3 СКП-4,0	10	4,0	Ст-ткань	860	850
Рукан 3 СКП-5,0	8	5,0	Ст-ткань	962	952
MATEPHAJIЫ ЭЛИТ КЛАССА «РУКАН -5» СБС-модифицированный наплавляемый материал Гибкость на брусе R=25 мм. При t=-25 С°, и теплостойкость +95 С°					
СБС-модифицированный	(Срок служб		оиал Гибкость на брусе R=2 1), Нормируется по развесу		тойкость +95 С°
Наименование материала	Площадь рулона,	Bec	Основа		, со склада в г.Павлодаре
•	Кв.М	кг/м²		до 1000 кв.м.	свыше 1000 кв.м.
Рукан 5 ХПП-3,0	10	3,0	Ст-холст	892	882
Рукан 5 СПП-3,0	10	3,0	Ст-ткань	963	953
Рукан 5 СКП-4,0	10	4,0	Ст-ткань	994	984
Наименование материала	ед.изм	ь	итум кровельный фасованн упаковка		%, со склада в г.Павлодаре
БНК 90/30 фасованн.	тн.	мешон	к полипроп. (50кг) Праймер битумный	192000	187000
Битумный праймер (холодного	применения).	Использ	вуется для устройства и р	емонта кровли, гидроизоляци	онных работ и защиты
Наименование материала	ед.изм		конструкций. упаковка		со склада в г.Павлодаре
-				Базвая	Оптовая (свыше 100 тн)
Праймер битумный	кг	ведро	(16кг)	434	423
			Мастика битумная		
Модифицированная битумная маст			ения предназначена для гид		
ремонта и устройства кров. Наименование материала	ли. Благодаря ед.изм	наполні	ителю обретает пластичн упаковка		б, со склада в г.Павлодаре
МБК-Г-55 фасован.	тн.	мешон 35кг)	с полипропилен. (30-	Базовая 166000	дил 154000
			с полипропилен. (30-	10000	134000
МБК-Г-65 фасован.	тн.	35кг)	• '	171000	159000
-			с полипропилен. (30-		
МБК-Г-75 фасован.	тн.	35кг)		180000	168000
МБК-Г-85 фасован.	тн.	35кг)	с полипропилен. (30-	205000	193000
МБГПг фасован.	тн.	мешон 35кг)	с полипропилен. (30-	248000	236000
път не фисовин.	11111.	/		270000	230000