Не материалы дешёвые - цены НИЗКИЕ!

г.Красноярск, ул.Грунтовая 28"А".



(391) 260-97-97, 260-92-92, 296-51-01





павляемую кровлю ТехноНИКОЛЬ от 1 02 2023г.

0		1	ехноНИКОЛ	м. кв. в	Рулонов	Це	на за 1 м. кв., р	уб.
Описание материала		Наименование материала	Основа	рулоне		Розничная Цена от цена 50м2		Цена от 100 м2
		Материалы класса "ПРЕМИ	УМ"			44110		
Многофункциональный СБС - модифицированный, повышенной	Š. X	ТЕХНОЭЛАСТ ЭКП сланец серый-4,2	полиэстер	10	20	482	472	463
эластичности, надежности и долговечности. Краткие технические характеристики: гибкость на брусе радиусом 10 мм: t°=-25°C; еплостойкость в течение 2ч при t°, не ниже +100°C. Срок службы 25-30 ет. Область применения: Рекомендуется на объектах с повышенными требованиями к качеству, и долговечности.	верх. слой	ТЕХНОЭЛАСТ ТКП сланец серый-4,2	стеклоткань	10	20	455	446	437
	έżΣ	ТЕХНОЭЛАСТ ЭПП-4,0	полиэстер	10	20	439	430	421
	нижн.	ТЕХНОЭЛАСТ ХПП-3,0	стеклохолст	10	20	305	299	293
.г		Материалы класса "БИЗН				000		
	Ž	УНИФЛЕКС ЭКП сланец серый-3,8	полиэстер	10	28	373	366	358
СБС - модифицированный материал. Краткие технические характеристики: гибкость на брусе радиусом 25 мм: 1°= -20°С; еплостойкость в течение 2ч при 1°, не ниже +100°С. Срок службы 15-25 лет. Рекомендуемая область применения: устройство кровельного пирога и гидроизоляция подземных сооружений.	нижн. слой верх. слой	УНИФЛЕКС ТКП сланец серый-3,8	стеклоткань	10	28	351	344	337
		УНИФЛЕКС ХКП сланец серый-3,8	стеклохолст	10	28	302	296	290
		УНИФЛЕКС ЭПП-2,8	полиэстер	10	23	318	312	305
		УНИФЛЕКС ТПП-2,8	стеклоткань	10	23	302	296	290
		УНИФЛЕКС ХПП-2,8	стеклохолст	10	23	254	249	244
		Материалы класса "СТАНД				204	210	
СБС - модифицированный материал. Краткие технические	×, ż	ЛИНОКРОМ ТКП гран.серый-4,0	стеклоткань	10	25	227	222	218
характеристики: гибкость на брусе радиусом 25 мм: 19= -15°С; теплостойкость в течение 2ч при 19, не ниже +85°С. Срок службы 10-15 лет. Рекомендуемая область применения: устройство кровельного пирога и гидроизоляция подземных сооружений. Линокром — редставляет собой гидроизоляционное полотно, состоящее из прочной негниющей основы, на которую с двух сторон наносится битумное вяжущее. Имеет многолетний опыт применения и является удачным решением для малобюджетных проектов. Биполь предназначен для устройства кровель с малым уклоном и гидроизоляции фундаментов зданий и сооружений.	кн. верх.	ЛИНОКРОМ ХКП гран.серый-4,0	стеклохолст	10	25	184	180	177
		ЛИНОКРОМ ТПП-3,0	стеклоткань	15	23	201	197	193
	нижн.	ЛИНОКРОМ ХПП-3,0	стеклохолст	15	23	155	152	149
	верх.	БИПОЛЬ ЭКП сланец серый-4,5	полиэстер	10	25	286	280	275
	нижн. ве	БИПОЛЬ ТКП сланец серый-4,5	стеклоткань	10	25	268	263	257
		БИПОЛЬ ЭПП-3,5	полиэстер	15	23	262	257	252
			стеклоткань	15	23	246	241	236
		Материалы класса "ЭКОНО	OM"					
ровельный и гидроизоляционный материал рулонный, наплавляемый с применением окисленного битума. (раткие технические характеристики: гибкость на брусе радиусом 25мм: №0°С; теплостойкость в течение 2ч при 1°, не ниже +80°С. Срок службы до 10 лет. Область применения: пароизоляция, временные конструкции и сооружения, текущий ремонт кровельных систем.	СЛОЙ	БИКРОСТ ЭКП гран.серый-4,0	полиэстер	10	25	221	217	212
	верх. с	БИКРОСТ ТКП гран.серый-4,0	стеклоткань	10	25	204	200	196
		БИКРОСТ ХКП гран.серый-4,0	стеклохолст	10	25	177	173	170
	СЛОЙ	БИКРОСТ ЭПП-3,0	полиэстер	15	23	194	190	186
	нижн.	БИКРОСТ ТПП-3,0	стеклоткань	15	23	179	175	172
		БИКРОСТ ХПП-3,0	стеклохолст	15	23	146	143	140
	Тра	диционные кровельные ма-	гериалы					
Кровельный и гидроизоляционный материал рулонный, наплавляемый с применением окиспенного битума. Краткие технические характеристики: гибкость на брусе радиусом 25мм: №0°С; геплостойкость в течение 2ч при 1°, не ниже +80°С. Срок службы до 5 лет. Область применения: пароизоляция, временные конструкции и сооружения, текущий ремонт кровельных систем.	верх. слой	СТЕКЛОИЗОЛ ТКП гран.серый-3,5	стеклоткань	10		161	158	155
		СТЕКЛОИЗОЛ ХКП гран. Серый-3,0	стеклохолст	10		135	132	130
	нижн. слой	СТЕКЛОИЗОЛ ТПП-3,0	стеклоткань	10		145	142	139
		СТЕКЛОИЗОЛ ХПП-2,5	стеклохолст	10		112	110	108
Рубероид - рулонный кровельный и гидроизоляционный материал. Состоит из кровельного картона и нанесенного на него битумного зяжущего. С обеих сторон материал имеет защитную посыпку (асбест, тальк и т.п.)	верх.	Рубероид РКП-350	картон	15	41	47	46	45
	нижн. слой	Рубероид РПП-300	картон	15	46	43	42	41
. РLANTER применяется в качестве подготовки основания под			1м х 20м	20		170	167	163
фундамент, дорожки, защиты гидроизоляции и дренажа, устройстве эксплуатируемых кровель, отмостки.		нтер Стандарт	2м х 20м	40		170	167	163
		Наименование		Средний расход кг/м2	Цен	а за ведро	Цена за кг, руб	Цена за ма
		Мастика кровельная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст), ведро 20 кг				7744	387,20	один слой, р 1 161,60
		Мастика битумная AquaMast (18 кг)				3273	181,83	181,83
	Мастика битумная AquaMast (10 кг)			1		2727	272,70	272,70
	Мастика битумная AquaMast (3 кг)			1		783	261,00	261,00
	Мастика гидроизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН), ведро 20 кг Мастика для гибкой черепицы Техно №23 (Фиксер) (12 кг)			1		4781 5942	239,05 594,20	239,05 594,20
	Мастика для гибкой черепицы Техно №23 (Фиксер) (3,6 кг)			1		2002	667,33	667,33
	Мастика битумно-резиновая AquaMast (18 кг)			4		3625	201,39	805,56
		Мастика битумно-резиновая AquaMast (10 кг)				2862	286,20	1 144,8
ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ	Мастика битумно-резиновая AquaMast (3 кг) Мастика приклеюваящая №27 (ведро 22 кг)					5008	278,00 227,64	1 112,0 227,64
БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЕ ВЯЖУЩЕЕ	Праймер битумный Технониколь №01,ведро 20 л (16 кг.)					5747	359,19	107,76
	Праймер битумный AquaMast (18 кг)					3773	209,61	73,36
OCHOBA	Праймер битумный AquaMast (10 кг)					3332	333,20	116,62
БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЕ ВЯЖУЩЕЕ	Праймер битумный AquaMast (3 кг) Праймер битумный PROFIMAST, 21,5л/16кг, мет.			0,35		980 2500	326,67	114,33
нижний защитный слой		Мастика гидроизоляционная ISOBOX ,ведро 22 кг				3251	138,89 147,77	41,67 147,77
		Мастика кровельная ISOBOX ,ведро 22 кг			+	1980	90,00	360,00