

# ООО "АКВИЛОН"

## Не материалы дешёвые - цены НИЗКИЕ !

г.Красноярск, ул.Грунтовая 28"А".

info@akvilon24.ru

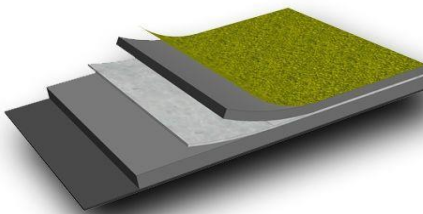
www.akvilon24.ru



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

### Прайс-лист на наплавляемую кровлю ТехноНИКОЛЬ от 21.02.2017г.

Описание материала	Наименование материала	Основа	м. кв. в рулоне	Рулонов на поддоне	Цена за 1 м. кв., руб.			
					Розничная цена	Цена от 50м2	Цена от 100 м2	
<b>Материалы класса "ПРЕМИУМ"</b>								
Многофункциональный СБС - модифицированный, повышенной эластичности, надежности и долговечности. Краткие технические характеристики: гибкость на брусе радиусом 10 мм: t°=-25°C ; теплостойкость в течение 2ч при t°, не ниже +100°C. Срок службы <b>25-30 лет</b> . Область применения: Рекомендуется на объектах с повышенными требованиями к качеству, и долговечности.	верх. слой нижн. слой	ТЕХНОЭЛАСТ ЭКП сланец серый-4,2	полиэстер	10	20	230	225	221
		ТЕХНОЭЛАСТ ТКП сланец серый-4,2	стеклоткань	10	20	220	216	211
		ТЕХНОЭЛАСТ ЭПП-4,0	полиэстер	10	20	205	201	197
		ТЕХНОЭЛАСТ ХПП-3,0	стеклохолст	10	20	145	142	139
<b>Материалы класса "БИЗНЕС"</b>								
СБС - модифицированный материал. Краткие технические характеристики: гибкость на брусе радиусом 25 мм: t°= -20°C ; теплостойкость в течение 2ч при t°, не ниже +100°C. Срок службы <b>15-25 лет</b> . Рекомендуемая область применения: устройство кровельного пирога и гидроизоляция подземных сооружений.	верх. слой нижн. слой	УНИФЛЕКС ЭКП сланец серый-3,8	полиэстер	10	28	180	176	173
		УНИФЛЕКС ТКП сланец серый-3,8	стеклоткань	10	28	170	167	163
		УНИФЛЕКС ХКП сланец серый-3,8	стеклохолст	10	28	145	142	139
		УНИФЛЕКС ЭПП-2,8	полиэстер	10	23	155	152	149
		УНИФЛЕКС ТПП-2,8	стеклоткань	10	23	147	144	141
УНИФЛЕКС ХПП-2,8	стеклохолст	10	23	125	123	120		
<b>Материалы класса "СТАНДАРТ"</b>								
СБС - модифицированный материал. Краткие технические характеристики: гибкость на брусе радиусом 25 мм: t°= -15°C ; теплостойкость в течение 2ч при t°, не ниже +85°C. Срок службы <b>10-15 лет</b> . Рекомендуемая область применения: устройство кровельного пирога и гидроизоляция подземных сооружений. Линокром — представляет 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.	верх. слой нижн. слой	ЛИНОКРОМ ТКП гран.серый-4,0	стеклоткань	10	25	125	123	120
		ЛИНОКРОМ ХКП гран.серый-4,0	стеклохолст	10	25	100	98	96
		ЛИНОКРОМ ТПП-3,0	стеклоткань	15	23	105	103	101
	верх. слой нижн. слой	ЛИНОКРОМ ХПП-3,0	стеклохолст	15	23	85	83	82
		БИПОЛЬ ЭКП сланец серый-4,5	полиэстер	10	25	150	147	144
		БИПОЛЬ ТКП сланец серый-4,5	стеклоткань	10	25	145	142	139
	верх. слой нижн. слой	БИПОЛЬ ХКП сланец серый-4,5	стеклохолст	10	25	120	118	115
		БИПОЛЬ ЭПП-3,5	полиэстер	15	23	135	132	130
		БИПОЛЬ ТПП-3,5	стеклоткань	15	23	130	127	125
		БИПОЛЬ ХПП-3,5	стеклохолст	15	23	105	103	101
	верх. слой нижн. слой	БИКРОЭЛАСТ ЭКП гран.серый-4,0	полиэстер	10	25	135	132	130
		БИКРОЭЛАСТ ТКП гран.серый-4,0	стеклоткань	10	25	130	127	125
		БИКРОЭЛАСТ ХКП гран.серый-4,0	стеклохолст	10	25	105	103	101
БИКРОЭЛАСТ ЭПП-3,0		полиэстер	15	23	125	123	120	
верх. слой нижн. слой	БИКРОЭЛАСТ ТПП-3,0	стеклоткань	15	23	120	118	115	
	БИКРОЭЛАСТ ХПП-3,0	стеклохолст	15	23	95	93	91	
<b>Материалы класса "ЭКОНОМ"</b>								
Кровельный и гидроизоляционный материал рулонный, наплавляемый с применением окисленного битума. Краткие технические характеристики: гибкость на брусе радиусом 25мм: t°=0°C; теплостойкость в течение 2ч при t°, не ниже +80°C. Срок службы <b>до 10 лет</b> . Область применения: парозоляция, временные конструкции и сооружения, текущий ремонт кровельных систем.	верх. слой нижн. слой	БИКРОСТ ЭКП гран.серый-4,0	полиэстер	10	25	125	123	120
		БИКРОСТ ТКП гран.серый-4,0	стеклоткань	10	25	120	118	115
	верх. слой нижн. слой	БИКРОСТ ХКП гран.серый-4,0	стеклохолст	10	25	105	103	101
		БИКРОСТ ЭПП-3,0	полиэстер	15	23	110	108	106
		БИКРОСТ ТПП-3,0	стеклоткань	15	23	105	103	101
		БИКРОСТ ХПП-3,0	стеклохолст	15	23	90	88	86
<b>Традиционные кровельные материалы</b>								
Кровельный и гидроизоляционный материал рулонный, наплавляемый с применением окисленного битума. Краткие технические характеристики: гибкость на брусе радиусом 25мм: t°=0°C; теплостойкость в течение 2ч при t°, не ниже +80°C. Срок службы <b>до 5 лет</b> . Область применения: парозоляция, временные конструкции и сооружения, текущий ремонт кровельных систем.	верх. слой нижн. слой	СТЕКЛОИЗОЛ ХКП-3,5, гран. серый	стеклохолст	9	36	70	69	67
		СТЕКЛОИЗОЛ ХПП-2,5	стеклохолст	9	49	60	59	58
Рубероид - рулонный кровельный и гидроизоляционный материал. Состоит из кровельного картона и нанесенного на него битумного вяжущего. С обеих сторон материал имеет защитную посыпку (асбест, тальк и т.п.)	верх. слой нижн. слой	Рубероид РКП-350	картон	15	41	34	33	33
		Рубероид РПП-300	картон	15	46	28	27	27
PLANTER применяется в качестве подготовки основания под фундамент, дорожки, защиты гидроизоляции и дренажа, устройстве эксплуатируемых кровель, отмстки.		Плантер Стандарт	1м x 20м	20		130	127	125
			2м x 20м	40		125	123	120
			Наименование	Средний расход кг/м2	Цена за ведро	Цена за кг, руб	Цена за м2, один слой, руб	
			Мастика кровельная ТЕХНОНИКОЛЬ №21 (Техномаст), ведро 20 кг	3	2900	145.00	435.00	
			Мастика битумная AquaMast (18 кг)	1	1250	69.44	69.44	
			Мастика битумная AquaMast (10 кг)	1	900	90.00	90.00	
			Мастика битумная AquaMast (3 кг)	1	270	90.00	90.00	
			Мастика гидроизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН), ведро 20 кг	1	1840	92.00	92.00	
			Мастика гидроизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН), ведро 10 кг	1	1180	118.00	118.00	
			Мастика гидроизоляционная ТЕХНОНИКОЛЬ №24 (МГТН), ведро 3 кг	1	450	150.00	150.00	
			Мастика битумно-резиновая AquaMast (18 кг)	4	1350	75.00	300.00	
			Мастика битумно-резиновая AquaMast (10 кг)	4	950	95.00	380.00	
			Мастика битумно-резиновая AquaMast (3 кг)	4	300	100.00	400.00	
			Мастика приклеивающая №27 (ведро 22 кг)	1	1750	79.55	79.55	
			Праймер битумный Технониколь №01, ведро 20 л (16 кг.)	0.3	1850	115.63	34.69	
			Праймер битумный AquaMast (18 кг)	0.35	1400	77.78	27.22	
			Праймер битумный AquaMast (10 кг)	0.35	1100	110.00	38.50	
			Праймер битумный AquaMast (3 кг)	0.35	320	106.67	37.33	
			Праймер битумный Технониколь №01, ведро 20 л (18кг) (КОНЦЕНТРАТ)	0.3	1850	102.78	30.83	
			Мастика гидроизоляционная ISOBOX, ведро 22 кг	1	1285	58.41	58.41	
			Мастика кровельная ISOBOX, ведро 22 кг	4	1980	90.00	360.00	
			Клей для XPS и пенопласта (21,5л/ведро)	0.5	1300	72.22	36.11	



- ВЕРХНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ
- БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЕ ВЯЖУЩЕЕ
- ОСНОВА
- БИТУМНО-ПОЛИМЕРНОЕ ВЯЖУЩЕЕ
- НИЖНИЙ ЗАЩИТНЫЙ СЛОЙ