



ООО "ДОМ КРОВЛИ"  
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС ПРОДАЖ:  
119619 Г.МОСКВА, УЛ. ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ, Д/ОМ 6  
Т. +7 (495) 7812319, 7812323  
E-MAIL: SALE@DOMKROVLY.RU  
WWW.DOMKROVLY.RU



Материалы класса «ПРЕМИУМ»: БИТУМНО-ПОЛИМЕРНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ПОВЫШЕННОЙ НАДЕЖНОСТИ					
Наименование материала	Основа	Цена за 1 м <sup>2</sup> с НДС, руб.	Кол-во рул. на поддоне	Площадь, размер рулона	
<b>ТЕХНОЭЛАСТ</b>					
СБС-модифицированный битумно-полимерный наплавляемый материал (срок службы 25-30 лет).					
Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -25°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +100°C.					
Техноэласт ЭКП сланец серый	Полиэстер	153,25	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Техноэласт ТКП сланец серый	Стеклоклянь	141,81	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Техноэласт ЭПП	Полиэстер	133,24	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Техноэласт ХПП	Стеклохолст	89,53	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
*Цена материала со сланцем зеленого и красного цвета равна цене материала со сланцем серого цвета + 4,50 руб./м <sup>2</sup>					
<b>ТЕХНОЭЛАСТ ТЕРМО</b>					
АПП-модифицированный битумно-полимерный наплавляемый материал (срок службы 20-25 лет).					
Гибкость на брусе (R=10мм) не выше -15°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +130°C.					
Техноэласт ТЕРМО ЭКП сланец серый	Полиэстер	145,49	16	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Техноэласт ТЕРМО ТКП сланец серый	Стеклоклянь	135,49	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Техноэласт ТЕРМО ЭПП	Полиэстер	126,15	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Техноэласт ТЕРМО ХПП	Стеклохолст	84,72	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
*Цена материала со сланцем зеленого и красного цвета равна цене материала со сланцем серого цвета + 4,50 руб./м <sup>2</sup>					
РУЛОННЫЕ НАПЛАВЛЯЕМЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ КРОВЛИ И ГИДРОИЗОЛЯЦИИ					
Наименование материала	Основа	Цена за 1 м <sup>2</sup> с НДС, руб.	Кол-во рул. на поддоне	Площадь, размер рулона	
<b>Материалы класса «БИЗНЕС»: ОТЛИЧНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ НАДЕЖНЫХ КРОВЕЛЬ</b>					
СБС-модифицированный битумно-полимерный наплавляемый материал (срок службы 15-20 лет).					
Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -20°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85°C.					
Развес верхнего и нижнего слоя материала Унифлекс 3,5 кг/м <sup>2</sup> и 4,5 кг/м <sup>2</sup> соответственно					
Унифлекс ЭКП сланец серый	Полиэстер	116,78	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Унифлекс ТКП сланец серый	Стеклоклянь	109,61	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Унифлекс ХКП сланец серый	Стеклохолст	91,64	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Унифлекс ЭПП	Полиэстер	100,64	28	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Унифлекс ТПП	Стеклоклянь	94,19	28	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Унифлекс ХПП	Стеклохолст	77,36	28	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
* Цена материала с гранулятом, сланцем зеленым, красным равна цене материала со сланцем серого цвета + 0,50руб Цена материала с гранулятом серым равна цене материала со сланцем серого цвета					
Материалы класса «СТАНДАРТ»: ЗАЩИТА ЗДАНИЯ ОТ ВОДЫ И УДОБСТВО В РАБОТЕ					
<b>БИПОЛЬ XL</b>					
СБС-модифицированный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал.					
развес увеличен до 5 кг/м <sup>2</sup>					
Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -15°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85°C.					
Биполь XL ЭКП сланец серый	Полиэстер	99,21	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Биполь XL ХКП сланец серый	Полиэстер	82,24	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
<b>БИПОЛЬ СТАНДАРТ</b>					
СБС-модифицированный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал.					
развес низ - 3,5 кг/м <sup>2</sup> , верх - 4,5 кг/м <sup>2</sup>					
Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -15°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85°C.					
Биполь Стандарт ЭКП серый	Полиэстер	88,48	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Биполь Стандарт ТКП серый	Стеклоклянь	89,53	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Биполь Стандарт ЭПП	Полиэстер	76,56	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Биполь Стандарт ТПП	Стеклоклянь	76,98	20	15 м <sup>2</sup> (15x1)	
Биполь Стандарт ХКП серый	Стеклохолст	72,03	20	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Биполь Стандарт ХПП	Стеклохолст	63,88	20	15 м <sup>2</sup> (15x1)	
<b>БИПОЛЬ</b>					
СБС-модифицированный битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал.					
Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -15°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85°C.					
Развес верхнего и нижнего слоя материала Биполь 3,0 кг/м <sup>2</sup> и 4,0 кг/м <sup>2</sup> соответственно					
Биполь ЭКП серый	Полиэстер	82,97	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Биполь ТКП серый	Стеклоклянь	83,39	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Биполь ХКП серый	Стеклохолст	65,58	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Биполь ЭПП	Полиэстер	75,40	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)	
Биполь ТПП	Стеклоклянь	75,93	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)	
Биполь ХПП	Стеклохолст	58,22	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)	
<b>ЛИНОКРОМ</b>					
Битумный модифицированный наплавляемый материал (срок службы 10-15 лет).					
Гибкость на брусе (R=25мм) не выше 0°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +80°C.					
Линокром ЭКП серый	Полиэстер	78,41	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Линокром ТКП серый	Стеклоклянь	78,41	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Линокром ХКП серый	Стеклохолст	61,73	23	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Линокром ЭПП	Полиэстер	71,41	20	15 м <sup>2</sup> (10,15x1)	
Линокром ТПП	Стеклоклянь	71,41	20	15 м <sup>2</sup> (10,15x1)	
Линокром ХПП	Стеклохолст	51,79	20	15 м <sup>2</sup> (10,15x1)	
Цена материала со сланцем зеленого, красного цвета равна цене материала с гранулятом серого цвета + 2,00 руб. Цена материала с гранулятом зеленого, красного цвета равна цене материала с гранулятом серого цвета + 2,00 руб. Цена материала со сланцем серого цвета равна цене материала с гранулятом серого цвета.					
Материалы класса «ЭКОНОМ»: КАЧЕСТВЕННЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ НЕДОРОГОЙ КРОВЛИ					
Наименование материала	Основа	Цена за 1 м <sup>2</sup> с НДС, руб.	Кол-во рул. на поддоне	Площадь, размер рулона	
<b>БИКРОЭЛАСТ</b>					
Битумно-полимерный кровельный и гидроизоляционный наплавляемый материал.					
Гибкость на брусе (R=25мм) не выше -10°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +85°C.					
Бикроэласт ЭКП гран. серый	Полиэстер	68,95	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Бикроэласт ТКП гран. Серый	Стеклоклянь	69,24	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Бикроэласт ХКП гран. Серый	Стеклохолст	54,63	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Бикроэласт ЭПП	Полиэстер	62,54	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)	
Бикроэласт ТПП	Стеклоклянь	62,64	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)	
Бикроэласт ХПП	Стеклохолст	45,81	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)	
Цена материала со сланцем зеленого, красного цвета равна цене материала с гранулятом серого цвета + 2,00 руб. Цена материала с гранулятом зеленого, красного цвета равна цене материала с гранулятом серого цвета + 2,00 руб. Цена материала со сланцем серого цвета равна цене материала с гранулятом серого цвета.					
<b>БИКРОСТ</b>					
Битумный наплавляемый материал.					
Гибкость на брусе (R=25мм) не выше 0°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +80°C.					
Бикрост ТКП гран. серый	Стеклоклянь	64,49	25	10,11 м <sup>2</sup> (10,11x1)	
Бикрост ХКП гран. серый	Стеклохолст	52,83	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Бикрост ТПП	Стеклоклянь	56,81	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)	
Бикрост ХПП	Стеклохолст	43,41	23	15 м <sup>2</sup> (15x1)	
Цена материала со сланцем зеленого, красного цвета равна цене материала с гранулятом серого цвета + 2,00 руб. Цена материала с гранулятом зеленого, красного цвета равна цене материала с гранулятом серого цвета + 2,00 руб. Цена материала со сланцем серого цвета равна цене материала с гранулятом серого цвета.					
<b>СТЕКЛОИЗОЛ</b>					
Стеклоизолят ТПП 2,5					
Стеклоизолят ТПП 2,5	Стеклоклянь	44,84	42	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Стеклоизолят ХПП 2,5	Стеклохолст	34,92	42	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Стеклоизолят ТПП 3,0	Стеклоклянь	52,77	28	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Стеклоизолят ХПП 3,0	Стеклохолст	42,02	28	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Стеклоизолят ТКП 3,5 гранулят серый	Стеклоклянь	50,56	28	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Стеклоизолят ХКП гранулят серый 3,5	Стеклохолст	41,37	28	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Стеклоизолят ТКП гр.серый 4,0	Стеклоклянь	57,06	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Стеклоизолят ХКП гр.серый 4,0	Стеклохолст	49,03	25	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
<b>РУБЕРОИД</b>					
Гибкость на брусе (R=25мм) не выше 0°C. Теплостойкость в течение 2 часов не ниже +80°C.					
Рубероид РКП-350 (15x1)	Картон	278,60	-	15 м <sup>2</sup> (15x1)	
Рубероид РКП-350 (15x1) ТУ	Картон	258,93	-	15 м <sup>2</sup> (15x1)	
Рубероид РПП-300 (15x1)	Картон	252,69	-	15 м <sup>2</sup> (15x1)	
Рубероид РПП-300 (15x1) ТУ	Картон	225,26	-	15 м <sup>2</sup> (15x1)	
Пергамин П-300 (20)	Картон	204,11	-	20 м <sup>2</sup> (20x1)	
Пергамин П-350 (20)	Картон	233,35	-	20 м <sup>2</sup> (20x1)	
Рубемаст РНП-350-1,5 (10x1)	Картон	351,46	-	10 м <sup>2</sup> (10x1)	
Возможна поставка полетированного рубероида на поддоне. Цена полетированного материала равна цене материала + 2 руб.					
ГИДРОИЗОЛ					
Наименование	Основа	Цена за 1 м <sup>2</sup> с НДС, руб.	Кол-во рул. на поддоне	Описание	
Гидроизолят ТПП 3,0	Стеклоклянь	50,43	-	Гибкость на брусе 25 мм — 0°C, теплостойкость плюс 80°C	
Гидроизолят ТКП 4,0	Стеклоклянь	56,87	-		
Гидроизолят ХПП 3,0	Стеклохолст	41,57	-		
Гидроизолят ХКП 4,0	Стеклохолст	46,87	-		