



390023, г.Рязань, пр.Яблочкова, д.6, лит. «ч»
Деревянный Дом на въезде в НИТИ
тел./факс: (4912) 24-93-53
e-mail: krovli2007@mail.ru
www.mir-krovli62.ru



Прайс-лист

Битумно-полимерные материалы класса "ПРЕМИУМ"

Техноэласт многофункциональный СБС-модифицированный кровельный и гидроизоляционный материал.

Гибкость на брусе R=10 мм, -25 0С, теплостойкость +100 0С

Марка материала	Толщина материала	Основа	Размер рулона, (длина* ширина)	Цена 1 м2 с НДС 18%, руб.
Техноэласт ХПП	3	стеклохолст	10м*1м	115
Техноэласт ТКП сланец: <i>серый</i>	4,2	стеклоткань	10м*1м	178
Техноэласт ЭПП	4	полиэстер	10м*1м	169
Техноэласт ЭКП сланец: <i>серый</i>	4,2	полиэстер	10м*1м	191
Техноэласт ЭКП сланец: <i>зеленый, красный</i>	4,2	полиэстер	10м*1м	193
Техноэласт Мини ЭПП	4	полиэстер	10м*0,25м	194
Техноэласт Мини ЭКП сланец <i>серый</i>	4,2	полиэстер	10м*0,25м	218
Техноэласт ТЕРРА ЭМП	5	полиэстер	10м*1м	206

Техноэласт Термо - многофункциональный АПП-модифицированный кровельный и гидроизоляционный материал.

Гибкость на брусе R=10 мм, не выше -15 0С, теплостойкость +130 0С

Марка материала	Толщина материала	Основа	Размер рулона, (длина* ширина)	Цена 1 м2 с НДС 18%, руб.
Техноэласт Термо ХПП	3.0	Стеклохолст	10 м*1м	115
Техноэласт Термо ТКП сланец: <i>серый</i>	4,2	Стеклоткань	10 м*1м	179
Техноэласт Термо ЭПП	4.0	Полиэстер	10 м*1м	169
Техноэласт Термо ЭКП сланец: <i>серый</i>	4,6	Полиэстер	10 м*1м	191

Битумно-полимерные материалы класса "БИЗНЕС"

Унифлекс - многофункциональный СБС - модифицированный кровельный и гидроизоляционный материал

Гибкость на брусе R=25 мм, -200С, теплостойкость +95 0С

Марка материала	Толщина материала	Основа	Размер рулона, (длина* ширина)	Цена 1 м2 с НДС 18%, руб.
Унифлекс ХПП	2,8	стеклохолст	10м*1м	100,3
Унифлекс ХКП сланец: <i>серый</i>	3,8	стеклохолст	10м*1м	116,6
Унифлекс ХКП сланец: <i>зеленый, красный</i>	3,8	стеклохолст	10м*1м	118,6
Унифлекс ТПП	2,8	стеклоткань	10м*1м	121,6
Унифлекс ТКП сланец: <i>серый</i>	3,8	стеклоткань	10м*1м	138,8
Унифлекс ТКП сланец: <i>зеленый, красный</i>	3,8	стеклоткань	10м*1м	140,8
Унифлекс ЭПП	2,8	полиэстер	10м*1м	129,1
Унифлекс ЭКП сланец: <i>серый</i>	3,8	полиэстер	10м*1м	147,2
Унифлекс ЭКП сланец: <i>зеленый, красный</i>	3,8	полиэстер	10м*1м	149,2

Битумно-полимерные материалы класса "СТАНДАРТ"

Биполь - серия СБС-модифицированных битумных кровельных и гидроизоляционных материалов.

Гибкость на брусе R=25 мм, не выше -150С, теплостойкость +85 0С.

Марка материала	Толщина материала	Основа	Размер рулона, (длина* ширина)	Цена 1 м2 с НДС 18%, руб.
Биполь ХПП	3	стеклохолст	15м*1м	73,7
Биполь ХКП сланец: <i>серый</i>	4	стеклохолст	10м*1м	81,2
Биполь ХКП сланец: <i>зеленый, красный</i>	4	стеклохолст	10м*1м	83,2

Биполь ТПП	3	стеклоткань	15м*1м	91,2
Биполь ТКП сланец: серый	4	стеклоткань	10м*1м	97,7
Биполь ТКП сланец: зеленый, красный	4	стеклоткань	10м*1м	99,7
Биполь ЭПП	3	полиэстер	15м*1м	96,7
Биполь ЭКП сланец: серый	4	полиэстер	10м*1м	103,6
Биполь ЭКП сланец: зеленый, красный	4	полиэстер	10м*1м	105,6

Линокром – многофункциональный наплавляемый кровельный и гидроизоляционный материал.

Гибкость на брусе R=25 мм, не выше 00С, теплостойкость +80 0С

Марка материала	Толщина материала	Основа	Размер рулона, (длина* ширина)	Цена 1 м2 с НДС 18%, руб.
Линокром ХПП	3,6	стеклохолст	15 м*1м	60,7
Линокром ХКП сланец: серый	4,6	стеклохолст	10 м*1м	72,1
Линокром ХКП сланец: красный, зеленый	4,6	стеклохолст	10 м*1м	74,1
Линокром ТПП	3,6	стеклоткань	15 м*1м	79
Линокром ТКП сланец: серый	4,6	стеклоткань	10 м*1м	86,4
Линокром ТКП сланец: красный, зеленый	4,6	стеклоткань	10 м*1м	88,4
Линокром ЭПП	3,6	полиэстер	15 м*1м	92,4
Линокром ЭКП сланец: серый	4,6	полиэстер	10 м*1м	93,3
Линокром ЭКП сланец: красный, зеленый	4,6	полиэстер	10 м*1м	95,3

Битумно-полимерные материалы класса “ЭКОНОМ”

Бикрост - наплавляемый кровельный и гидроизоляционный материал

Гибкость на брусе R=25 мм, не выше -0С, теплостойкость +80 С.

Марка материала	Толщина материала	Основа	Размер рулона, (длина* ширина)	Цена 1 м2 с НДС 18%, руб.
Бикрост ХПП	3	стеклохолст	15 м*1м	54,8
Бикрост ХКП сланец: серый	4	стеклохолст	10 м*1м	66,5
Бикрост ХКП сланец: красный, зеленый	4	стеклохолст	10 м*1м	68,5
Бикрост ТПП	3	стеклоткань	15 м*1м	67,5
Бикрост ТКП сланец: серый	4	стеклоткань	10 м*1м	72,2
Бикрост ТКП сланец: красный, зеленый	4	стеклоткань	10 м*1м	74,2

Мастики ТЕХНОНИКОЛЬ

Марка материала	Упаковка	Область применения	Цена шт/ведро с НДС 18%, руб.
Мастика герметизирующая ТЕХНОНИКОЛЬ №71, картридж 310 мл.	310 мл	Мастика герметизирующая № 71, фасованная в картриджи по 310 мл, предназначена для заполнения верхнего отгиба краевой рейки. Герметизирует край кровельного ковра в местах примыканий кровли к парапету, вентиляционным шахтам и другому оборудованию на кровле.	47
Мастика герметизирующая ТЕХНОНИКОЛЬ №71, ведро 3кг	3 кг	Мастика, фасованная в банки по 3 кг, применяется для герметизации нахлестов полотнищ самоклеющихся материалов, а также при установке резиновых манжет и пластиковых кровельных элементов (воронок, кровельных аэраторов).	210

Воронки и аэраторы ТЕХНОНИКОЛЬ

Материал	Цена, шт
Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 75x340мм 	250

Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 75x340 мм, может быть использован только при ремонтах кровли. Устанавливается 1 на 100 кв. м вне зависимости от способа монтажа кровли и предотвращает только образование вздутий под кровлей.

<p>Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 160x450мм</p>		<p>Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ ЭКО 160x450 мм позволяет удалять излишки влаги из кровельного пирога, предотвращает образование вздутий под кровельным материалом. В системах с механическим креплением кровельного ковра к основанию рекомендуется устанавливать один аэратор на 150 кв. м кровли.</p>	<p>525</p>
<p>Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ 160x460мм</p>		<p>Аэратор кровельный ТехноНИКОЛЬ 160x460 мм. Эффективно удаляет излишки влаги из кровельного пирога, предотвращает образование вздутий под кровельным материалом, увеличивает срок службы кровельного покрытия. В системах с механическим креплением кровельного ковра к основанию рекомендуется устанавливать один аэратор на 150 кв. м кровли.</p>	<p>690</p>
<p>Воронка ТехноНИКОЛЬ ремонтная, 90x240</p>		<p>Воронка ТехноНИКОЛЬ используется при устройстве и ремонте кровель, имеющих системы водослива со стальными, чугунными или пластмассовыми трубами. Воронка изготовлена из смеси полимеров, обеспечивающих стойкость к нагрузкам в течении 15 лет.</p>	<p>417</p>
<p>Воронка ТехноНИКОЛЬ ремонтная с уплотнителем, 90x240</p>		<p>Воронка ТехноНИКОЛЬ с уплотнительной манжетой. используется при устройстве и ремонте кровель, имеющих системы водослива со стальными, чугунными или пластмассовыми трубами. Воронка изготовлена из смеси полимеров, обеспечивающих стойкость к эксплуатационным нагрузкам в течении 15 лет.</p>	<p>630</p>
<p>Воронка ТехноНИКОЛЬ ВБ ЭКО, 110x145</p>		<p>Воронка ВБ ЭКО 110x145 имеет меньшую толщину стенок и изготавливается из смеси полимеров, обеспечивающих стойкость к эксплуатационным нагрузкам в течении 15 лет. Комплектуется фильтром для воронок универсальным в качестве листоуловителя.</p>	<p>315</p>