



ИЗОМАТ
СТРОЙ

**БЕЛОРУССКИЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬ
ПРОФНАСТИЛОВ И МЕТАЛЛОЧЕРЕПИЦЫ
ИЗ АЛЮМОЦИНКА**

ОФИС ПРОДАЖ

"Заводской":г. Минск
ул. Мичурина, д. 3, оф. 505
+375 (17) 345 76 45 (44)
+375(29) 647 05 51
+375(29) 559 05 52
izomat@izomat.by

ОФИС ПРОДАЖ

"Притыцкого":г. Минск
ул. Е.Полоцкой 1, оф. 120
+375 (17) 396 42 96 (97, 91)
+375 (29) 796 42 26
+375 (44) 796 42 26
3964296@izomat.by

ОФИС ПРОДАЖ

"на Дзержинского":г. Минск
ул. Е. Гедройца д.2, оф. 237а
+375 (17) 250 11 01 (02)
+375 (29) 342 47 42
+375 (33) 342 47 42
3424742@izomat.by

ОФИС ПРОДАЖ

"Уручье":г. Минск
ул. Шафарнянская д. 18
+375 (17) 236 73 23
+375 (29) 637 05 51
+375 (29) 559 05 51
6370551@izomat.by

ОФИС ПРОДАЖ/СКЛАД

"Привольный": Минский р-н,
п.Привольный,
ул.Мира
+375 (17) 501 04 19
+375 (29) 559 05 53
5010419@izomat.by

ВНИМАНИЕ! В зависимости от объема заказа предоставляются скидки. Чтобы узнать свою скидку - обратитесь с заявкой в любой из наших отделов продаж.

СТРОИТЕЛЬНЫЕ ПЛЕНКИ

ПРАЙС-ЛИСТ №11

Прейскурант цен от 19.11.2018 г.

| № | Вид | Товар | Описание | Размеры | | Цена с НДС в белорусских рублях | |
|----|--------------------------------------|--|--|---------------------------------|--|---------------------------------|----------|
| | | | | ширина, м. | длина, м. | за м.кв. | за рулон |
| | | | | площадь, м ² | | | |
| 1 | гидро и пароизоляция - пленки | Flexotex CrossArm | Антиконденсатная гидро- и пароизоляционная плёнка. В качестве гидроизоляции рекомендуется использовать в неутепленных (холодных) кровлях, а также возможно применение в утепленных кровельных конструкциях с двухканальной вентиляцией (обязательным вентиляционным зазором между пленкой и утеплителем) в сочетании со всеми видами кровельных материалов. Используется в качестве пароизоляции для создания паронепроницаемого барьера конструкциях скатных крыш и плоских кровель, а также наружных стеновых ограждений и полах. Плёнка производится из полипропиленовой ткани с ламинированием. Вес 65 г/м ² , температурный режим -40°С +80°С, прочность на разрыв 280Н/5см. | 1,5м 20м 30м ² | | 0,68 | 20,40 |
| | | | | 1,5м 50м 75м ² | | 0,62 | 46,50 |
| 2 | гидро и пароизоляция - пленки | Geobond OPTIMA D85 | Универсальный гидро-пароизоляционный материал применяется в конструкции неутепленной кровли, в конструкции плоской кровли для защиты утеплителя и других элементов конструкции от паров изнутри помещения, в конструкции пола на бетонном основании. Вес, г/м ² ; 85±5, температурный режим -40°С +80°С, прочность на разрыв 150Н/5см. | 1,5м 46м 70м ² | | 0,66 | 46,00 |
| 3 | гидроизоляция - пленки | Strotex SL PP | Антиконденсатная (гидроизоляционная) плёнка, предназначена для защиты подкровельного пространства, предохраняет теплоизоляцию от воздействия внешней влаги. Благодаря микроперфорации, обеспечивает возможность диффузии водяных паров. Плёнку можно использовать в конструкциях с двухканальной вентиляцией в сочетании со всеми видами кровельных материалов. Плёнка производится из полипропиленовой ткани и является самым механически стойким из всех доступных гидроизоляционных материалов. Вес 96 г/м ² , диффузия водяного пара >40г/м ² /24ч, температурный режим -40°С +80°С, прочность на разрыв 650 Н. | 1,5м 50м 75м ² | | 0,79 | 59,25 |
| | | | | Strotex 110 PP | Антиконденсатная (гидроизоляционная) плёнка, предназначена для защиты подкровельного пространства, предохраняет теплоизоляцию от воздействия внешней влаги. Благодаря микроперфорации, обеспечивает возможность диффузии водяных паров. Плёнку можно использовать в конструкциях с двухканальной вентиляцией в сочетании со всеми видами кровельных материалов. Плёнка представляет собой трёхслойную конструкцию, армирующий слой в виде сетки из полиэтиленовых волокон, два слоя полиэтиленовой плёнки. Вес 110 г/м ² , диффузия водяного пара >40г/м ² /24ч, температурный режим -40°С +80°С, прочность на разрыв 250 Н. | 1,5м 50м 75м ² | |
| 5 | пароизоляция - пленки | Strotex SL PI | Пароизоляционная плёнка предназначена для создания паронепроницаемого барьера в конструкциях скатных крыш и плоских кровель, а также внешних стеновых ограждений и полах на лагах. Плёнка производится из полипропиленовой ткани и является самым механически стойким из всех доступных пароизоляционных материалов. Вес 96 г/м ² , диффузия водяного пара <0,9г/м ² /24ч, температурный режим -40°С +80°С, прочность на разрыв 650 Н. | 1,5м 50м 75м ² | | 0,79 | 59,25 |
| 6 | | Strotex 110 PI | Пароизоляционная плёнка предназначена для создания паронепроницаемого барьера в конструкциях скатных крыш и плоских кровель, а также внешних стеновых ограждений и полах на лагах. Плёнка представляет собой трёхслойную конструкцию, армирующий слой в виде сетки из полиэтиленовых волокон, два слоя полиэтиленовой плёнки. Вес 110 г/м ² , диффузия водяного пара <0,9 г/м ² /24ч, температурный режим -40°С +80°С, прочность на разрыв 250Н. | 1,5м 50м 75м ² | | 0,85 | 63,75 |
| 7 | | Strotex AI 90 | Металлизированная пароизоляционная плёнка отражающая тепловую энергию и создающая дополнительный изоляционный эффект. Предназначена для создания паронепроницаемого барьера в конструкциях скатных крыш и плоских кровель, а также внешних стеновых ограждений. Плёнка представляет собой четырёхслойную конструкцию, армирующая решетка из полиэтиленовых полос, ламинированная с обеих сторон полиэтиленовой плёнкой. Дополнительно покрыта с одной стороны специальным алюминиевым слоем. Вес 90 г/м ² , диффузия водяного пара <0,5 г/м ² /24ч, температурный режим -40°С +80°С. | 1,5м 50м 75м ² | | 1,07 | 80,25 |
| 8 | гидроизоляция - трёхслойные мембраны | Flexotex Smart Pro | Супердиффузионная трёхслойная мембрана, предназначена для защиты подкровельного пространства, предохраняет теплоизоляцию от воздействия внешней влаги. Произведена по технологии молекулярного соединения слоев "ULTRASONIC". Обеспечивает возможность активной диффузии водяных паров из утеплителя. Используется во всех видах стеновых, фасадных (в том числе вентилируемых) и кровельных конструкциях. Применяется без зазора с утеплителем. Мембрана представляет собой трёхслойную конструкцию: два внешних обеспечивают прочность и УФ стабильность, внутренний обеспечивает гидроизоляционную и паропрopusкающую функцию. Вес 70 г/м ² , паропроницаемость >2000г/м ² /24ч, температурный режим -40°С +80°С, прочность на разрыв 130Н/5см. | 1,5м 20м 30м ² | | 0,92 | 27,60 |
| 9 | | | | 1,5м 50м 75м ² | | 0,84 | 63,00 |
| 10 | | Strotex 1300 TOPLES | Супердиффузионная трёхслойная мембрана, предназначена для защиты подкровельного пространства, предохраняет теплоизоляцию от воздействия внешней влаги. Обеспечивает возможность активной диффузии водяных паров из утеплителя. Плёнку можно использовать в конструкциях с одноканальной вентиляцией в сочетании со всеми видами кровельных материалов. Плёнка представляет собой трёхслойную конструкцию, два внешних обеспечивают прочность и УФ стабильность, внутренний обеспечивает гидроизоляционную и паропрopusкающую функцию. Вес 95 г/м ² , диффузия водяного пара >1700г/м ² /24ч, температурный режим -30°С +120°С, прочность на разрыв 170 Н/5см. | 1,5м 50м 75м ² | | 1,01 | 75,75 |
| 11 | Strotex 1300 BASIC | Супердиффузионная трёхслойная мембрана, предназначена для защиты подкровельного пространства, предохраняет теплоизоляцию от воздействия внешней влаги. Обеспечивает возможность активной диффузии водяных паров из утеплителя. Плёнку можно использовать в конструкциях с одноканальной вентиляцией в сочетании со всеми видами кровельных материалов. Плёнка представляет собой трёхслойную конструкцию, два внешних обеспечивают прочность и УФ стабильность, внутренний обеспечивает гидроизоляционную и паропрopusкающую функцию. Вес 115 г/м ² , диффузия водяного пара >1700г/м ² /24ч, температурный режим -30°С +120°С, прочность на разрыв 205 Н/5см. | 1,5м 50м 75м ² | | 1,14 | 85,50 | |
| 12 | Strotex 1300 V | Супердиффузионная трёхслойная мембрана, предназначена для защиты подкровельного пространства, предохраняет теплоизоляцию от воздействия внешней влаги. Обеспечивает возможность активной диффузии водяных паров из утеплителя. Плёнку можно использовать в конструкциях с одноканальной вентиляцией в сочетании со всеми видами кровельных материалов. Плёнка представляет собой трёхслойную конструкцию, два внешних обеспечивают прочность и УФ стабильность, внутренний обеспечивает гидроизоляционную и паропрopusкающую функцию. Вес 135 г/м ² , диффузия водяного пара >1700г/м ² /24ч, температурный режим -30°С +120°С, прочность на разрыв 220 Н/5см. | 1,5м 50м 75м ² | | 1,33 | 99,75 | |
| 13 | ветрозащита | Wigofol 100 | Ветрозащита WIGOFOL 100 защищает термоизоляцию стен каркасных зданий и вентфасадов от выветривания волокон, заплытия, предотвращает выветривание тепла из слоя термоизоляции, удерживая его высокие тепловые показатели. Стабилизирован к воздействию ультрафиолетового облучения (может находиться под прямым действием солнечных лучей до трех месяцев). Плёнка представляет собой трёхслойную конструкцию, два внешних обеспечивают прочность и УФ стабильность, внутренний обеспечивает гидроизоляционную и паропрopusкающую функцию. Вес 100 г/м ² , диффузия водяного пара >2200г/м ² /24ч, температурный режим -30°С +120°С, прочность на разрыв 160 Н/5см. | 1,5м 50м 75м ² | | 0,95 | 71,25 |
| 14 | лента | TAL-50-50 | Лента клейкая алюминиевая (скотч). Изготовлена из алюминиевой фольги толщиной 30 микрон с клеевым составом горячего нанесения и отделаемого бумажного защитного слоя. Применяется при проведении ремонтных, монтажных и теплоизоляционных работ, монтаже систем вентиляции, склеивании подкровельных пленок. Прекрасно клеится к самым разным материалам. | 50мм 50м | | - | 9,50 |