

Кровельные и гидроизоляционные рулонные материалы

ООО "СЕВЕРО-ЗАПАД" г. С-Пб, ул.Бабушкина д. 52, корпус 1. (вход с Прямого пр.)

(812) 941-74-09; 367-29-70; факс 367-24-94; contact@nw-tsk.ru

прайс от 10 апреля 2013 года

| Материал | Размер площадь; (д*ш)м | Цена в руб. с НДС при партии | Дополнительная информация |
|--|---------------------------|------------------------------|---|
| | | от 1000 м ² | |
| материалы «ПРЕМИУМ» | | | |
| Икопал Ультра (старое название - ВИЛЛАЭЛАСТ) | | | |
| Икопал Ультра Н ЭПП 4,0 | 10(10*1.0) | 184,5 | Битумно-полимерный рулонный материал. Предназначен для гидроизоляции плоских кровель с уклоном не менее 1,5%. СБС-модифицированный наплавленный материал, может применяться во всех климатических зонах. Гибкость на брус |
| Икопал Ультра В ЭКП 5,0 (сланец серый/ пленка) | 10(10*1.0) | 209,4 | |
| Икопал Соло (старое название - ВИЛЛАЭЛАСТ СОЛО) | | | |
| Икопал Соло ФМ ЭКМ 6,5 (мех. креп.) | 7(7*1.0) | 273,3 | Уникальный однослойный СБС-модифицированный материал. Гибкость на брус R=25мм, не выше -30°C. Теплостойкость не ниже +110°C. |
| Икопал Соло ЭКП 6,5 сл. серый | 7(7*1.0) | 273,3 | |
| ТЕХНОЭЛАСТ | | | |
| Техноэласт ХПП | 10(10*1.0) | 134,9 | СБС-модифицированный рулонный материал. Срок службы 25-30 лет. Гибкость на брус R=10мм, не выше -25°C. Теплостойкость не ниже +100°C. |
| Техноэласт ЭПП | 10(10*1.0) | 203,3 | |
| Техноэласт ЭКП сланец серый | 10(10*1.0) | 225,4 | |
| ТЕХНОЭЛАСТ ТЕРМО | | | |
| Техноэласт Термо ХПП | 10(10*1.0) | 140,0 | АПП-модифицированный рулонный материал. Срок службы 20-25 лет. Гибкость на брус R=10мм, не выше -15°C. Теплостойкость не ниже +130°C. |
| Техноэласт Термо ЭПП | 10(10*1.0) | 200,0 | |
| Техноэласт Термо ЭКП сланец серый | 10(10*1.0) | 225,0 | |
| материалы «БИЗНЕС» | | | |
| Икопал (старое название - ВИЛЛАФЛЕКС) | | | |
| Икопал Н ХПП 3,0 | 10(10*1.0) | 109,2 | Битумно-полимерный материал для гидроизоляции плоских кровель с уклоном не менее 1,5%. СБС-модифицированный. Срок службы 30 лет. Гибкость на брус R=205мм, не выше -20°C. Теплостойкость не ниже +95°C. |
| Икопал Н ЭПП 4,0 | 10(10*1.0) | 155,1 | |
| Икопал В ЭКП 5,0 сланец серый | 10(10*1.0) | 180,6 | |
| Икопал В ЭКП 5,0 сланец кр.,зел.,син. | 10(10*1.0) | 189,7 | |
| УНИФЛЕКС | | | |
| Унифлекс ХПП | 10(10*1.0) | 119,1 | Битумно-полимерный, СБС-модифицированный рулонный материал для устройства кровельного ковра зданий и сооружений, гидроизоляции фундаментов и других строительных конструкций во всех климатических районах. Срок службы 15-20 лет. Гибкость на брус, R=25мм, не выше -20°C. Теплостойкость не ниже +95°C. |
| Унифлекс ЭПП | 10(10*1.0) | 159,6 | |
| Унифлекс ХКП сланец серый | 10(10*1,0) | 137,8 | |
| Унифлекс ХКП сланец зелёный, красный | 10(10*1,0) | 142,1 | |
| Унифлекс ЭКП сланец серый | 10(10*1.0) | 174,8 | |
| Унифлекс ЭКП сланец зелёный, красный | 10(10*1.0) | 180,8 | |

ПРИМЕЧАНИЕ: При партии товара свыше 2000 м² цены договорные. Все цены указаны с учётом НДС 18%.