|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п.п. | Наименование товара | Количество, ед. изм | Максимальная цена за единицу товара, в рублях с НДС | Функциональные, качественные характеристики (потребительские свойства) товара |
| 1. | Рулонный кровельный материал Унифлекс ТКП (или эквивалент) | 1000 м2 (метров квадратных) | 180,00 | Рулонная гидроизоляция материал на основе прочной каркасной стеклоткани, покрытой с обеих сторон полимерным битумным вяжущим (битум, СБС-модификаторы, наполнители). Верх материала покрыт крупнозернистой посыпкой, который защищает материал от ультрафиолета и продлевает срок службы кровельного ковра. Нижний слой покрыт индикаторной пленкой, защищающей материал от слипания и облегчающей наплавление.  Длина- не менее 10м; Масса на 1м2, кг – не менее 4,81;  Материал основы – стеклоткань;  Материал покрытия верхней стороны – сланец;  Потеря посыпки, г/м2 – не менее 1,0;  Разрывная сила в поперечном направлений, Н/50мм – не менее 900;  Разрывная сила в продольном направлений, Н/50мм – не менее 800;  Срок службы – не менее 20 лет;  Температура гибкости на брусе R= 25мм, °С – -20;  Теплостойкость, °С – не менее 95;  Тип – битумно-полимерный;  Тип покрытия верхней стороны – Крупнозернистая посыпка;  Тип покрытия наплавляемой стороны – пленка;  Толщина, мм – не менее 3,8;  Цвет – серый;  Ширина, мм – не мене 1000 |
| 2. | Рулонный кровельный материал Унифлекс ТПП(или эквивалент) | 1100 м2 (метров квадратных) | 162,00 | Рулонная гидроизоляция стройматериал на основе прочной стеклоткани, покрытой с обеих сторон полимерным битумным вяжущим (битум, СБС-модификаторы, наполнители). Верхний и нижний слой покрыты индикаторной пленкой, защищающей материал от слипания и облегчающей наплавление.  Длина- не менее 10м; Масса на 1м2, кг – не менее 3,85;  Водопоглащение по массе, не более% 1,0;  Материал основы – стеклоткань;  Разрывная сила в поперечном направлений, Н/50мм – не менее 900;  Разрывная сила в продольном направлений, Н/50мм – не менее 800;  Срок службы – не менее 20 лет;  Температура гибкости на брусе R= 25мм, °С – -20;  Теплостойкость, °С – не менее 95;  Тип – битумно-полимерный;  Тип покрытия верхней стороны – пленка;  Тип покрытия наплавляемой стороны – пленка;  Толщина, мм – не менее 2,8;  Ширина, мм – не мене 1000 |
| 3. | Битумный праймер ТЕХНОНИКОЛЬ № 01 (или эквивалент) | 720 кг  (килограмм) | 125,00 | Грунт на основе битума с добавлением органических растворителей. Продукт используют для подготовки железобетонных и цементно-песчаных оснований (монолитные, цементно-песчаные стяжки, асбоцементные листы, ЦСП) пред укладкой битумных гидроизоляционных мастик и битумных рулонных материалов.  Вес, кг- не менее 16;  Время полного высыхания, ч – не более 12;  Массовая доля не летучих веществ, % - 45,0; 55,0;  Объём, л – не менее 20;  Температура применения, °С - -20,0; 30,0;  Тип – битумный;  Тип упаковки – ведро;  Условная вязкость – 15,0. 40,0 |