**МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ**

**ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР RUFLEX САМОКЛЕЯЩИЙСЯ**

ТУ 5774-006-42904649-2016

ОПИСАНИЕ

**Материал рулонный гидроизоляционный подкладочный ковер RUFLEX ULTRA**  **самоклеящийся**

получают путем двухстороннего нанесения на нетканое полиэфирное полотно битумного модифицированного СБС вяжущего.

Для защиты верхнего слоя подкладочного ковра используется мелкозернистая посыпка (песок).

Снизу по всей площади нанесен клеящий слой защищенный антиадгезионной пленкой

Для склеивания сверху предусмотрена битумная полоса с антиадгезионной пленкой

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

**Подкладочный ковер** **RUFLEX ULTRA** предназначен для устройства подкладочного слоя и гидроизоляции под гибкую черепицу на скатных кровлях со сплошным основанием. На основании закрепляется путем сплошного приклеивания механическим креплением.

**ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели** | **Значения показателей** |
| Площадь полотна рулона, м2 | 15 ± 0,1 |
| Разрывная сила при растяжении, Н | 600 (-20%) |
| Гибкость материала на брусе R=15,0±0,2 мм, 0С, не выше | -10 |
| Теплостойкость материала, 2 часа при температуре, 0С, не ниже | +90 |
| Водонепроницаемость материалов в течение 24 часов под давлением воды, не менее 0,001 Мпа | Выдерживает |
| Водопоглощение в течение 24 часов, % масс, не более | 2,0 |
| Масса 1 м2 материала, г | 2000 ± 200 |

**ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели** | **Значения показателей** |
| Длина | 15 метров |
| Ширина | 1 метр |

**СПОСОБ УКЛАДКИ**

В соответствии с Инструкцией по монтажу Гибкой черепицы RUFLEX .

**ХРАНЕНИЕ**

Рулоны должны храниться в закрытом помещении или под навесом при температуре не выше плюс 30˚С, в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца.

Хранить необходимо в вертикальном положении, в один ряд по высоте, на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

**ТРАНСПОРТИРОВКА**

Транспортировку материалов следует производить в крытых транспортных средствах в один ряд по высоте.

**УПАКОВКА**

Рулоны скрепляются скотчем. Поддон с рулонами упаковывается в термоусадочный пакет. Упаковка сохраняет материал при хранении и транспортировке.