**МАТЕРИАЛ РУЛОННЫЙ ГИДРОИЗОЛЯЦИОННЫЙ**

**ПОДКЛАДОЧНЫЙ КОВЕР RUFLEX САМОКЛЕЯЩИЙСЯ**

ТУ 5774-006-42904649-2016

ОПИСАНИЕ

**Материал рулонный кровельный подкладочный ковер RUFLEX** **самоклеящийся**

получают путем двухстороннего нанесения на армированный стеклохолст битумного модифицированного СБС вяжущего.

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

Для склеивания предусмотрена битумная полоса сверху и снизу с антиадгезионной пленкой

**ИСПОЛЬЗОВАНИЕ**

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

**ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Показатели** |  **Значения показателей** |
| Площадь полотна рулона, м2  | 15 ± 0,1 |
| Разрывная сила при растяжении, Н | 400 (-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 | 1800 ± 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.