



### **УНИФЛЕКС С**

CTO 72746455-3.1.8-2014

Рулонный кровельный гидроизоляционный самоклеящийся битумно-полимерный материал.



# Описание продукции:

Унифлекс С — это материал рулонный кровельный гидроизоляционный самоклеящийся битумно-полимерный. Его получают путем двустороннего нанесения на полиэфирную основу битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, полимерного модификатора и наполнителя (тальк, доломит и др.), с последующим нанесением на нижнюю сторону полотна самоклеящегося слоя, состоящего из битума, полимерного модификатора и специальных адгезионных добавок. В качестве защитного слоя материала с лицевой стороны используют мелкозернистую посыпку и с нижней стороны — антиадгезионную полимерную пленку.

## Область применения:

Унифлекс С предназначен для устройства нижнего слоя двухслойного кровельного ковра зданий и сооружений. Материал рекомендуется применять при устройстве кровельного ковра по теплоизоляционным плитам из пенополиизоцианурата, а также на объектах, где запрещено использовать открытое пламя.

# Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя                            |            | Ед. изм.   | Критерий | УНИФЛЕКС С                | Метод испытания                   |
|----------------------------------------------------|------------|------------|----------|---------------------------|-----------------------------------|
| Обозначение*                                       |            | -          |          | ЭМС                       | -                                 |
| Масса 1 м <sup>2</sup> , (±0,25)                   |            | КГ         |          | 2,5                       | ΓΟCT EN 1849-1-2011               |
| Разрывная сила при<br>растяжении                   | вдоль      | Н          | не менее | 500                       | ΓΟCT 31899-1-2011<br>(EN 12311-1) |
|                                                    | поперек    |            |          | 350                       |                                   |
| Водопоглощение в течение 24ч                       |            | % по массе | не более | 1                         | ΓΟCT 2678-94                      |
| Температура гибкости на брусе R=25 мм              |            | °C         | не выше  | минус 20                  | ΓΟCT EN 1109-2011                 |
| Водонепроницаемость при давлении не менее 0,06 МПа |            | -          |          | абсолютная                | ГОСТ EN 1928-2011,<br>Метод В     |
| Теплостойкость                                     |            | °C         | не менее | 95                        | ΓΟCT EN 1110-2011                 |
| Длина (±100 мм) / ширина (±10 мм)                  |            | М          |          | 15x1                      | ΓΟCT EN 1848-1-2011               |
| Прочность сцепления                                | с бетоном  | МПа        | не менее | 0,2                       | ГОСТ 26589-94,                    |
|                                                    | с металлом |            |          | 0,2                       | метод А                           |
| Прочность на сдвиг клеевого соединения             |            | кН/м       | не менее | 2,0                       | FOCT 32316.1-2012                 |
| Сопротивление раздиру клеевого соединения          |            | кН/м       | не менее | 0,5                       | ΓΟCT 32315.1-2012                 |
| Тип защитного покрытия                             | верх       |            |          | песок                     |                                   |
|                                                    | низ        | -          | -        | антиадгезионная<br>пленка | -                                 |

<sup>\*-</sup> Условное обозначение армирующей основы (1-я буква обозначения): Э – полиэстер.

# Производство работ:

Согласно "Руководству по проектированию и устройству кровель из самоклеящегося материала «Техноэласт С» производимого Компанией «ТехноНИКОЛЬ»", может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.

## Хранение:

Рулоны материала должны храниться в сухом закрытом помещении в вертикальном положении в один ряд по высоте на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов.

### Транспортировка:

Транспортировка осуществляется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с Правилами перевозки грузов, действующими на транспорте данного вида.

#### Сведения об упаковке:

Упаковка поддона с рулонами – термоусадочный белый пакет.