



## NICOBAND

СТО 72746455-3.1.6-2014

Самоклеящаяся герметизирующая и гидроизолирующая битумно-полимерная лента



### Описание продукции:

**NICOBAND** получают путем одностороннего нанесения на фольгированную УФ – стойкую пленку самоклеящегося битумно-полимерного вяжущего. В качестве защитного слоя со стороны самоклеящегося состава используют антиадгезионную полимерную пленку.

### Область применения:

Материал предназначен для использования при ремонте и строительстве как внутри помещений, так и на улице. Основные области применения: герметизация швов и стыков в конструкциях из различных материалов (металл, дерево, пластик); устройство примыканий на плоских и скатных

кровлях; ремонт систем водостока; герметизация пароизоляционных пленок; герметизация монтажных швов при укладке профилированных мембран «Planter»; гидроизоляция металлических труб холодного водоснабжения; герметизация мест стыков конструкций из ячеистого поликарбоната; гидроизоляция деревянных изделий в бетонных и каменных конструкциях (оконные и дверные блоки).

### Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя                | Ед. изм. | Критерий | Значение               | Метод испытания        |
|--|----------|----------|------------------------|------------------------|
| Масса 1 м <sup>2</sup>                 | кг       | -        | 1,5±0,1                | ГОСТ 2678-94           |
| Водопоглощение в течение 24 ч          | %        | не более | 1,0                    | -                      |
| Температура гибкости на бруске R=25 мм | °C       | -        | минус 25               | -                      |
| Теплостойкость                         | °C       | не менее | 85                     | -                      |
| Прочность сцепления:                   |          |          |                        |                        |
| с бетоном                              | МПа      | -        | 0,2                    | ГОСТ 26589-94, метод А |
| с металлом                             |          |          | 0,2                    | или ГОСТ 28574-2014    |
| Тип защитного покрытия:                |          |          |                        |                        |
| верх                                   | -        | -        | фольгированная пленка  | -                      |
| низ                                    |          |          | антиадгезионная пленка |                        |

### Геометрические параметры:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Значение                   | Предельные отклонения | Метод испытания |
|-------------------------|----------|----------------------------|-----------------------|-----------------|
| Длина                   | м        | 3; 10                      | ± 2,0 %               | ГОСТ 2678-94    |
| Ширина                  | мм       | 50; 75; 100; 150; 200; 300 | ± 3,0 %               | -               |
| Толщина                 | мм       | 1,5                        | ± 10%                 | -               |

### Производство работ:

Согласно инструкции по монтажу приведенной на упаковке.

### Хранение:

Материал должен храниться в закрытом помещении или под навесом, рассортированным по маркам, в вертикальном положении, в один ряд по высоте на поддонах или без них на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца.

### Транспортировка:

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

### Сведения об упаковке:

Каждый рулон упаковывается в индивидуальную упаковку. Рулоны упаковываются в картонные коробки, скрепляются стрейч-лентой и закрываются термоусадочным пакетом.