



NICOBAND DUO

СТО 72746455-3.1.6-2014

Самоклеящаяся герметизирующая и гидроизолирующая битумно-полимерная лента



Описание продукции:

NICOBAND DUO получают путем одностороннего нанесения на антиадгезионную полимерную пленку самоклеящегося битумно-полимерного вяжущего. В качестве защитного слоя с другой стороны самоклеящегося состава используют антиадгезионную полимерную пленку.

Область применения:

Материал предназначен для использования при ремонте и строительстве внутри зданий и сооружений.

Основные области применения:

- герметизация швов и стыков между двумя поверхностями в конструкциях из различных материалов (бетон, металл, кирпич, дерево, пластик и т.д.);
- герметизация кровельных прижимных планок и других креплений на кровле;
- герметичное соединение на кровле между листами из шифера, металлочерепицы и т.д.;
- герметизация внутренних соединений канализационных и других холодных труб;
- внутренняя герметизация монтажных швов при устройстве слоя из профилированных мембран «PLANTER».

Основные физико-механические характеристики:

| Наименование показателя | Ед. изм. | Критерий | Значение | Метод испытания |
|---------------------------------------|----------|----------|------------------------|------------------------|
| Масса 1 м ² | кг | - | 1,5±0,1 | ГОСТ 2678-94 |
| Водопоглощение в течение 24 ч | % | не более | 1,0 | - |
| Температура гибкости на брусе R=25 мм | °С | - | минус 25 | - |
| Теплостойкость | °С | не менее | 85 | - |
| Прочность сцепления: | | | | |
| с бетоном | МПа | не менее | 0,2 (2.0) | ГОСТ 26589-94, метод А |
| с металлом | | | 0,2 (2.0) | или ГОСТ 28574-2014 |
| Тип защитного покрытия: | | | | |
| верх | - | - | антиадгезионная 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:

Рулоны упаковываются в картонные коробки, скрепляются стрейч-лентой и закрываются термоусадочным пакетом.