



Лента самоклеящаяся герметизирующая и гидроизолирующая битумно-полимерная NICOBAND

Произведено согласно: СТО 72746455-3.1.6-2014



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).



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- не имеет основы;
- клеится сам на себя;
- безогневой способ укладки;
- разные цветовые решения;
- быстрая скорость монтажа.

ВАРИАНТЫ ЦВЕТОВ:



Серебристый



Красный



Зеленый



Коричневый



Темно-серый

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м ²	кг	±0,1	1.5	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	1	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R = 25 мм	°С	не выше	-25	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	°С	не ниже	85	ГОСТ 2678-94
Прочность сцепления (адгезия) с бетоном и металлом	МПа	не менее	0.2	ГОСТ 26589-94, метод А
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Фольгированная пленка	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Антиадгезионная пленка	-
Группа горючести	-	-	Г4	ГОСТ 30244-94
Группа воспламеняемости	-	-	В3	ГОСТ 30402-96
Группа распространения пламени	-	-	РП4	ГОСТ 51031-97

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Длина	м	±2%	3, 10	ГОСТ 2678-94
Ширина	мм	±3%	50, 75, 100, 150, 200, 300	ГОСТ 2678-94
Толщина	мм	±10%	1.5	ГОСТ 2678-94

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Материал укладывается при среднесуточной температуре основания и наружного воздуха выше плюс 10 °С согласно:

– Инструкции по монтажу, приведенной на упаковке.

Материал не предназначен для наплавления.

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

Рулоны самоклеящихся материалов должны храниться в вертикальном положении в один ряд по высоте рассортированными по маркам в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре от минус 35 °С до плюс 35 °С.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

36 месяцев

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 10 000 9

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

