

Технический лист № 1.37. Версия от 03.2012

**NICOBEND™
НИКОБЕНД™**

ТУ 5774-033-72746455-2009

Описание продукции:

НИКОБЕНД™ – это самоклеящаяся герметизирующая и гидроизолирующая битумно-полимерная лента.

НИКОБЕНД™ получают путем одностороннего нанесения на фольгированную УФ – стойкую пленку самоклеящегося битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, СИС (стирол-изопрен-стирол) полимерного модификатора и специальных адгезионных добавок. В качестве защитного слоя со стороны самоклеящегося состава используют антиадгезионную полимерную пленку.



Область применения:

Самоклеящаяся герметизирующая лента НИКОБЕНД™ предназначена для использования при ремонте и строительстве зданий и сооружений как внутри помещений так и на улице. Основные области применения:

- Герметизация швов и стыков в конструкциях из различных материалов (бетон, металл, дерево, пластик и т.д.).
- Устройство примыканий на плоских и скатных кровлях.
- Ремонт кровель из различных материалов, ремонт систем водостока (металл и пластик).
- Герметизация пароизоляционных пленок.
- Герметизация монтажных швов при устройстве дренажного слоя из профилированных мембран «Planter».
- Гидроизоляция металлических труб холодного водоснабжения.
- Герметизация мест стыков конструкций из ячеистого поликарбоната (козырьки, навесы, теплицы и т.п.).
- Гидроизоляция деревянных изделий в бетонных и каменных конструкциях (оконные и дверные блоки).
- Паро - гидроизоляция монтажных швов при устройстве теплоизоляции из вспененного полиэтилена.
- Герметизация металлических и пластиковых фургонов автомобилей, ремонт лодок.
- Шумо - виброизоляция металлических сантехнических изделий (раковины, ванны), металлических оконных отливов.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Материал НИКОБЕНД™
Толщина**, мм (±0,1 мм)	1,5
Масса* 1 м ² , кг, (±0,25 кг)**	1,5
Водопоглощение** в течение 24 ч, % по массе, не более	1,0
Температура хрупкости вяжущего**, °С, не выше	минус 35
Температура гибкости** на брусе R=25 мм, °С, не выше	минус 25
Водонепроницаемость** при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 ч	абсолютная
Прочность сцепления с бетоном***, МПа (кгс/см ²), не менее	0,2
Прочность на сдвиг клеевого соединения***, кН/м (кгс/см), не менее	2(2)
Тип защитного покрытия	верхняя сторона нижняя сторона
	фольгированная пленка антиадгезионная пленка
Упаковка	Индивидуальная упаковка, картонная коробка

* - Показатель справочный. Производитель оставляет за собой право изменить данный показатель.

** - Методика испытаний по ГОСТ 2678-94.

*** - Методика испытаний по ТУ 5774-033-72746455-2009.

Геометрические параметры:

Цвета	Размеры
	Длина 3 м.: ширина 5 – 7,5 – 10 – 15 см. Длина 10 м.: ширина 7,5 – 10 – 15 – 20 – 30 см

Производство работ:

Согласно инструкции по применению, приведенной на упаковке. Может использоваться во всех климатических районах по СНиП 23-01.

Ссылки: www.tn.ru www.nicoband.ru