

Технический лист № 1.37. Версия от 10.2009

Соответствует нормам и применяется
на территории Российской Федерации

НИСОВАНД™

НИКОБЕНД™

ТУ 5774-003-72746455-2009

Описание продукции:

НИКОБЕНД™ – это Самоклеящаяся герметизирующая и гидроизоляционная 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.

НИКОБЕНД™ представлен следующих размеров и цветов финишной пленки:



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

Область применения:

Самоклеящаяся герметизирующая лента «НИКОБЕНД™» предназначена для использования при ремонте и строительстве зданий и сооружений. Основные области применения:

- Герметизация швов и стыков в конструкциях из различных материалов (бетон, металл, кирпич, дерево, пластик и т.д.).
- Устройство примыканий на плоских и скатных кровлях.
- Ремонт металлических фальцевых кровель.
- 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.).
- Устройство капиллярных отсечек при каменной кладке и строительстве из дерева.
- Гидроизоляция деревянных изделий в бетонных и каменных конструкциях (оконные и дверные блоки).
- Герметизация систем вентиляции (короба, гибкие воздуховоды).
- 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.
- Применяется для безогневой укладки – применяется там, где запрещено использовать открытое пламя, возможна укладка на горючие основания и в замкнутом, ограниченном пространстве. Для использования не требуются дополнительное оборудование и специальные профессиональные навыки.

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 бруске R=25 мм, °С, не выше	минус 25	
Водонепроницаемость** при давлении не менее 0,2 МПа в течение 2 ч	абсолютная	
Температура размягчения вяжущего по КиШ**, °С, не менее	85	
Прочность сцепления с бетоном**, МПа, не менее	0,2	
Тип защитного покрытия	верхняя сторона	фольгированная пленка
	нижняя сторона	антиадгезионная пленка

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

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

Производство работ:

Согласно существующим инструкциям на индивидуальной упаковке материала, может использоваться во всех климатических районах по СНиП 23-01.