

Технический лист № Версия от 07.2011

Соответствует нормам и применяется  
на территории Российской Федерации

## НИСОВАНД™ DUO

## НИКОБЕНД™ DUO

ТУ 5774-003-72746455-2009

### Описание продукции:

**НИКОБЕНД™ DUO** – это Двухсторонняя самоклеящаяся герметизирующая и гидроизоляционная битумно-полимерная лента.

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

**НИКОБЕНД™ DUO представлен следующих размеров:**



#### 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™ DUO» предназначена для использования при ремонте и строительстве 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.).
- Устройство примыканий на плоских и скатных кровлях.
- 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».
- Временное крепление утеплителя из экструзионного пенополистирола к фундаментам зданий и сооружений.
- 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™ DUO
Толщина**, мм, ( $\pm 0,1$ мм)	1,5
Масса* 1 м <sup>2</sup> , кг, ( $\pm 0,25$ 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
Температура размягчения вяжущего по КиШ**, °С, не менее	85
Прочность сцепления с бетоном**, МПа, не менее	0,2
Тип защитного покрытия	верхняя сторона
	нижняя сторона

\* - 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.