



## NICOBAND DUO



Произведен согласно СТО 72746455-3.1.6-201

### ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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».



### ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

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

### ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Масса 1 м <sup>2</sup>	кг	±0,1	1,5	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч	%	не более	1,0	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	- 25	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	°С	не менее	85	ГОСТ 2678-94
Прочность сцепления: с бетоном	МПа	-	0,2	ГОСТ 26589-94, метод А или ГОСТ 28574-2014
с металлом			0,2	
Тип защитного покрытия: верх	-			силиконизированная пленка
низ				

### ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед.изм.	Значение	Критерий	Метод испытаний
Длина	м	3; 10	± 2,0 %	ГОСТ 2678-94
Ширина	мм	50; 75; 100; 150; 200; 300	± 3,0 %	ГОСТ 2678-94
Толщина	мм	1,5	± 10,0 %	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.

## ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

## ХРАНЕНИЕ:

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 материала – 36 месяцев со дня изготовления.

## СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Материал упаковывается в индивидуальную упаковку (коробку, пленку) с указанием сведений о выпускаемой продукции (паспорт). Рулоны упаковываются в картонные коробки. Поддон с продукцией упаковывается в термоусадочный пакет. Упаковка должна сохранять материал при хранении и транспортировке. Сохраняйте паспорт продукции в течение всего срока эксплуатации материала.

---

## СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

