



## NICOBAND

СТО 72746455-3.1.6-2014

Самоклеящаяся герметизирующая и гидроизолирующая битумно-полимерная лента



### Описание продукции:

**NICOBAND** – это самоклеящаяся герметизирующая и гидроизолирующая битумно-полимерная лента.

**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).

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	NICOBAND	Метод испытания
Масса 1м <sup>2</sup>	кг	1,5±0,1	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течении 24 ч, не более	%	1,0	-
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	минус 25	-
Температура размягчения вяжущего, не менее	°С	95	-
Прочность сцепления, не менее:			ГОСТ 26589-94, метод А или ГОСТ 28574-2014
с бетоном	МПа	0,2	
с металлом		0,2	
Тип защитного покрытия:			
верх	-	фольгированная пленка	-
низ		антиадгезионная пленка	

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина	см	30; 100	± 2,0 %	ГОСТ 2678-94
Ширина	мм	50; 75; 100; 150; 200; 300	± 3,0 %	-
Толщина	мм	1,5	± 10%	-

### Производство работ:

Согласно инструкции по монтажу приведенной на упаковке.

### Хранение:

Материал должен храниться в закрытом помещении или под навесом, рассортированным по маркам, в вертикальном положении, в один ряд по высоте на поддонах или без них на расстоянии не менее 1 м от отопительных приборов, в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца.

### Транспортировка:

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

### Сведения об упаковке:

Каждый рулон упаковывается в индивидуальную упаковку. Рулоны упаковываются в картонные коробки, скрепляются стрейч лентой и закрываются термоусадочным пакетом.