



## 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.	Критерий	NICOBAND	Метод испытания
Масса 1 м <sup>2</sup>	кг	-	1,5±0,1	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч	%	не более	1,0	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	-	- 15	ГОСТ 2678-94
Водонепроницаемость при давлении	0,001 МПа в теч 72 ч	не менее	абсолютная	ГОСТ 2678-94
Температура размягчения вяжущего	°С	не менее	95	ГОСТ 2678-94
Прочность сцепления:				
с бетоном	МПа	не менее	0,2 (2.0)	СТО 72746455-3.1.6-2014
с металлом	(кгс/см <sup>2</sup> )		0,2 (2.0)	
Клейкость	мин	не менее	5	-
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 %	ГОСТ 2678-94
Толщина	мм	1,5	± 10%	ГОСТ 2678-94

### 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:

В вертикальном положении в один ряд всеми видами транспорта в соответствии с правилами транспортировки горючих материалов.

### Сведения об упаковке:

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