



NICOBAND INSIDE

СТО 72746455-3.1.6-2014

Самоклеящаяся герметизирующая и гидроизолирующая битумно-полимерная лента



Описание продукции:

NICOBAND INSIDE получают путем одностороннего нанесения на антиадгезионную полимерную пленку самоклеящегося битумно-полимерного вяжущего. В качестве защитного слоя с другой стороны самоклеящегося состава используют нетканый полипропилен (Spunbond).

Область применения:

Материал предназначен для использования при ремонте и строительстве внутри зданий и сооружений.

Основные области применения:

- устройство примыканий к стенам и другим выступающим частям при гидроизоляции полов внутренних помещений из рулонных и мастичных материалов;
- устройства гидроизоляции внутренних помещений без применения защитной цементно-песчаной стяжки, с непосредственной укладкой керамической плитки на гидроизоляцию;
- герметизация систем вентиляции (короба, гибкие воздуховоды);
- герметизация различных холодных трубопроводов без воздействия прямых солнечных лучей.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м ²	кг	-	1,5±0,1	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч	%	не более	1,0	-
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	-	минус 25	-
Температура размягчения вяжущего	%	не менее	95	-
Прочность сцепления:				
с бетоном	МПа	не менее	0,2	ГОСТ 26589, метод А
с металлом			0,2	или ГОСТ 28574
Тип защитного покрытия:				
верх	-	-	Spunbond	-
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.