



NICOBAND

CTO 72746455-3.1.6-2014

Самоклеящаяся герметизирующая и гидроизолирующая битумно-полимерная лента



Описание продукции:

NICOBAND получают путем одностороннего нанесения на фольгированною 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	Значение	Метод испытания
Macca 1 m 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	°C	-	минус 25	-
Температура размягчения вяжущего, не менее	°C	не более	95	-
Прочность сцепления:				ГОСТ 26589, метод А
с бетоном	МПа	-	0,2	или ГОСТ 28574
с металлом			0,2	или 1 001 2037 4
Тип защитного покрытия:				
верх	-	-	фольгированная пленка	-
ни3			антиадгезионная пленка	

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина	СМ	30; 100	± 2,0 %	ΓΟCT 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.