



NICOBAND ARM

СТО 72746455-3.1.6-2014

Самоклеящаяся, армированная, герметизирующая и гидроизолирующая битумно-полимерная лента



Описание продукции:

NICOBAND ARM получают путем одностороннего нанесения на армированную 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 зданий и сооружений.

Основные области применения:

- ремонт фальцевых кровель, металлических ангаров, промышленных и бытовых теплиц;
- усиление и герметизация стыков покрытий кровель;
- герметизация систем вентиляции (короба, гибкие воздуховоды);
- устранение повреждений в преднапряженных зонах покрытий кровель.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1м 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	ГОСТ EN 1109-2011
Теплостойкость	°С	не менее	95	ГОСТ 2678-94
Разрывная сила в продольном/ поперечном направлении	Н	не менее	600/600	ГОСТ 31899-2011 (EN 12311-1:1999)
Прочность сцепления: с бетоном	МПа	не менее	0,2	ГОСТ 26589-94, метод А или ГОСТ 28574-2014
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	м	3; 10	± 2,0 %	ГОСТ 2678-94
Ширина	мм	100; 150;	± 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.