



NICOBAND ARM



Произведен согласно СТО 72746455-3.1.6-2014

ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

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.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- не имеет основы;
- клеится сам на себя;
- безогневой способ укладки;
- высокая прочность;
- быстрая скорость монтажа.

ОСНОВНЫЕ ФИЗИКО-МЕХАНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Масса 1 м ²	кг	±0,1	1,5	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч	%	не более	1,0	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	- 25	ГОСТ 2678-94
Теплостойкость	°С	не менее	85	ГОСТ 2678-94
Разрывная сила в продольном/ поперечном направлении	Н	не менее	600/600	ГОСТ 31899-1-2011 (EN 12311-1:1999)
Прочность сцепления: с бетоном с металлом	МПа	-	0,2 0,2	ГОСТ 26589-94, метод А или ГОСТ 28574-2014
Тип защитного покрытия: верх низ	-	-	фольгированная пленка силиконизированная пленка	-

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед.изм.	Значение	Критерий	Метод испытаний
Длина	м	3; 10	± 2,0 %	ГОСТ 2678-94
Ширина	мм	75; 100; 150; 300	± 3,0 %	ГОСТ 2678-94
Толщина	мм	1,5	± 10,0 %	ГОСТ 2678-94

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

Материал укладывается при среднесуточной температуре основания и наружного воздуха выше плюс 10 °С согласно:

- Инструкции по монтажу, приведенной на упаковке.

Материал не предназначен для наплавления.

ТРАНСПОРТИРОВКА:

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

ХРАНЕНИЕ:

Рулоны самоклеящихся материалов должны храниться в вертикальном положении в один ряд по высоте рассортированными по маркам в условиях, обеспечивающих защиту от воздействия влаги и солнца на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов при температуре от минус 35 °С до плюс 35 °С.

Гарантийный срок хранения материала – 36 месяцев со дня изготовления.

СВЕДЕНИЯ ОБ УПАКОВКЕ:

Материал упаковывается в индивидуальную упаковку (коробку, пленку) с указанием сведений о выпускаемой продукции (паспорт). Рулоны упаковываются в картонные коробки. Поддон с продукцией упаковывается в термоусадочный пакет. Упаковка должна сохранять материал при хранении и транспортировке. Сохраняйте паспорт продукции в течение всего срока эксплуатации материала.

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации

