



## NICOBAND CUPRUM

СТО 72746455-3.1.6-2014

Самоклеящаяся герметизирующая и гидроизолирующая битумно-полимерная лента



### Описание продукции:

NICOBAND CUPRUM получают путем одностороннего нанесения на медную УФ – стойкую фольгу 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: в качестве защиты против образования мха на пористых кровельных материалах, таких как – цементно-песчаная и керамическая черепица, асбестоцементный и битумный волнистый лист, битумные рулонные материалы и гибкая черепица; ремонт медных кровель, а также кровель с покрытием из металлочерепицы и профилированного листа.

### Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	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	-
Температура гибкости на бруске R=25 мм	°С	-	- 25	-
Теплостойкость	°С	не менее	85	-
Прочность сцепления:				
с бетоном	МПа	-	0,2	ГОСТ 26589-94, метод А
с металлом			0,2	или ГОСТ 28574-2014

Тип защитного покрытия:

верх	-	-	медная пленка	-
низ			антиадгезионная пленка	

### Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. изм.	Значение	Предельные отклонения	Метод испытания
Длина	м	3	± 2,0 %	ГОСТ 2678-94
Ширина	мм	125	± 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.