



Лента самоклеящаяся PLANTERBAND

СТО 72746455-3.1.6-2014

Самоклеящаяся герметизирующая и гидроизолирующая битумно-полимерная лента



Описание продукции:

PLANTERBAND - это самоклеящаяся герметизирующая и гидроизолирующая битумно-полимерная лента.

PLANTERBAND получают путем одностороннего нанесения на фольгированную УФ – стойкую пленку самоклеящегося битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, полимерного модификатора и специальных адгезионных добавок. В качестве защитного слоя со стороны самоклеящегося состава используют антиадгезионную полимерную пленку.

Область применения:

Герметизация и скрепление продольных и поперечных швов профилированных мембран PLANTER марок: extra®; standard®; eco®; geo®. Крепление профилированных мембран PLANTER к поверхности битумно-полимерной гидроизоляции.

Основные физико-механические характеристики:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Толщина	мм	±0,15	1,5	СТО 72746455-3.1.6-2014
Масса	кг/м ²	±0,1	1,5	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч	% по массе	не более	1,0	СТО 72746455-3.1.6-2014
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	не выше	- 25	СТО 72746455-3.1.6-2014
Прочность сцепления: с бетоном	МПа	не менее	0,2	СТО 72746455-3.1.6-2014
с металлом	(кгс/см ²)		0,2	
Тип защитного покрытия:				
верхняя сторона			полимерная пленка HDPE	
нижняя сторона			антиадгезионная пленка	

Геометрические параметры:

Наименование показателя	Ед. измерения	Значение
Длина	м	10,0
Ширина	см	10,0

Производство работ:

Согласно инструкции по применению, приведенной на упаковке. Может использоваться во всех климатических районах по СП 131.13330.2018.

Хранение:

Самоклеящиеся ленты должны храниться в закрытом помещении или под навесом, рассортированными 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 самоклеящихся лент следует производить в крытых транспортных средствах в вертикальном положении в один ряд по высоте. Допускается транспортирование поддонов с материалами в 2 ряда по высоте при этом вес верхних поддонов должен равномерно распределяться на все рулоны нижнего ряда с помощью деревянных щитов или поддонов.

Сведения об упаковке:

Индивидуальная упаковка, картонная коробка.