

Технический лист №2.10. Версия от 12.2014

**Лента самоклеящаяся «PLANTERBAND DUO»**

СТО 72746455-3.1.6-2014

**Описание продукции:**

**PLANTERBAND DUO** - это двухсторонняя самоклеящаяся герметизирующая и гидроизолирующая битумно-полимерная лента.

**PLANTERBAND DUO** получают путем одностороннего нанесения на антиадгезионную пленку самоклеящегося битумно-полимерного вяжущего, состоящего из битума, полимерного модификатора и специальных адгезионных добавок. В качестве защитного слоя используют 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. измерения	PLANTERBAND DUO	Метод испытания
Масса 1м <sup>2</sup>	кг	1,5±0,1	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течении 24 ч, не более	%	1,0	ГОСТ 2678-94
Температура гибкости на брусе R=25 мм	°С	Минус 25	ГОСТ 2678-94
Температура размягчения вяжущего, не менее	°С	95	ГОСТ 2678-94
Прочность сцепления, не менее: с бетоном с металлом	МПа	0,2 0,2	ГОСТ 26589-94, метод А или ГОСТ 28574
Тип защитного покрытия:  верх низ		Антиадгезионная пленка Антиадгезионная пленка	

**Геометрические размеры:**

Размеры	
Длина 10 м.:	Ширина 5 см

**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.

**Производство работ:**

Согласно инструкции по применению, приведенной на упаковке. Может использоваться во всех климатических районах по СНиП 23-01.

**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.