



Лента самоклеящаяся PLANTERBAND

Произведено согласно: ЛР-9/2022 от 08 декабря 2022г.



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

PLANTERBAND – это самоклеящаяся герметизирующая и гидроизолирующая бутил-каучуковая лента. PLANTERBAND получают путем одностороннего нанесения на фольгированную УФ – стойкую пленку самоклеящегося полимерного вяжущего, состоящего из синтетического бутилкаучука, 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®; Extra Geo®. Крепление профилированных мембран PLANTER к поверхности битумно-полимерной гидроизоляции.

ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая адгезия к полимерным материалам;
- химическая и биологическая стойкость.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м ²	кг	±0,1	1.5	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	1	по спецификации производителя
Температура гибкости на брусе R = 25 мм	°С	не выше	-25	по спецификации производителя
Прочность сцепления (адгезия) с бетоном	МПа (кгс/см ²)	не менее	0.2	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) с металлом	МПа (кгс/см ²)	не менее	0.2	ГОСТ 26589-94
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Полимерная пленка HDPE	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Антиадгезионная пленка	-

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Толщина	мм	±0,15	1.5	ГОСТ Р 58939-2020
Длина	м	±2%	10	ГОСТ Р 58939-2020
Ширина	см	±3%	7.5, 10	ГОСТ Р 58939-2020

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по монтажу защитно-дренажных мембран PLANTER](#)
- [Руководству по применению полимерных защитных и дренажных мембран PLANTER](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

36 месяцев со дня изготовления

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 10 000 1

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110

СЕРВИСЫ:



Выполнение расчетов



Техническая консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная доставка



Подбор подрядчика



Сопровождение монтажа



Поддержка при эксплуатации





Лента самоклеящаяся PLANTERBAND DUO

Произведено согласно: ЛР-9/2022 от 08 декабря 2022г.



ОПИСАНИЕ ПРОДУКТА:

PLANTERBAND Duo - это самоклеящаяся герметизирующая и гидроизолирующая полимерная лента. PLANTERBAND Duo получают путем одностороннего нанесения на антиадгезионную пленку самоклеящегося синтетического бутадилачука, состоящего из 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®; Extra Geo®. Крепление профилированных мембран PLANTER к поверхности битумно-полимерной гидроизоляции.



ОСОБЕННОСТИ И ПРЕИМУЩЕСТВА:

- высокая адгезия к полимерным материалам;
- химическая и биологическая стойкость.

ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРОДУКЦИИ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытания
Масса 1 м ²	кг	±0,1	1.5	ГОСТ 2678-94
Водопоглощение в течение 24 ч, по массе	%	не более	1	по спецификации производителя
Температура гибкости на брусе R = 25 мм	°С	не выше	-25	по спецификации производителя
Прочность сцепления (адгезия) с бетоном	МПа (кгс/см ²)	не менее	0.2	ГОСТ 26589-94
Прочность сцепления (адгезия) с металлом	МПа (кгс/см ²)	не менее	0.2	ГОСТ 26589-94
Тип защитного покрытия сверху	-	-	Полимерная пленка HDPE	-
Тип защитного покрытия снизу	-	-	Антиадгезионная пленка	-

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ:

Наименование показателя	Ед. изм.	Критерий	Значение	Метод испытаний
Толщина	мм	±0,15	1.5	ГОСТ Р 58939-2020
Длина	м	±2%	10	ГОСТ Р 58939-2020
Ширина	см	±3%	5	ГОСТ Р 58939-2020

ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ СОГЛАСНО:

- [Инструкции по монтажу защитно-дренажных мембран PLANTER](#)
- [Руководству по применению полимерных защитных и дренажных мембран PLANTER](#)

УСЛОВИЯ ТРАНСПОРТИРОВАНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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.

УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

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.

ГАРАНТИЙНЫЙ СРОК ХРАНЕНИЯ ТОВАРА (МАТЕРИАЛА):

36 месяцев со дня изготовления

КОДЫ ПО КЛАССИФИКАТОРАМ:

ТН ВЭД ЕАЭС: 6807 10 000 1

ОКПД2 (ОК 034-2014): 23.99.12.110

СЕРВИСЫ:



Выполнение
расчетов



Техническая
консультация



Гарантии



Проектирование



Обучение



Комплексная
доставка



Подбор
подрядчика



Сопровождение
монтажа



Поддержка при
эксплуатации

