

ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ЛЕНТА

Самоклеящаяся пароизоляционная теплоотражающая бутилкаучуковая лента, дублированная алюминиевой фольгой.

Удобна и незаменима при проведении строительных и ремонтных работ. Используется для герметизации швов, стыков и трещин.

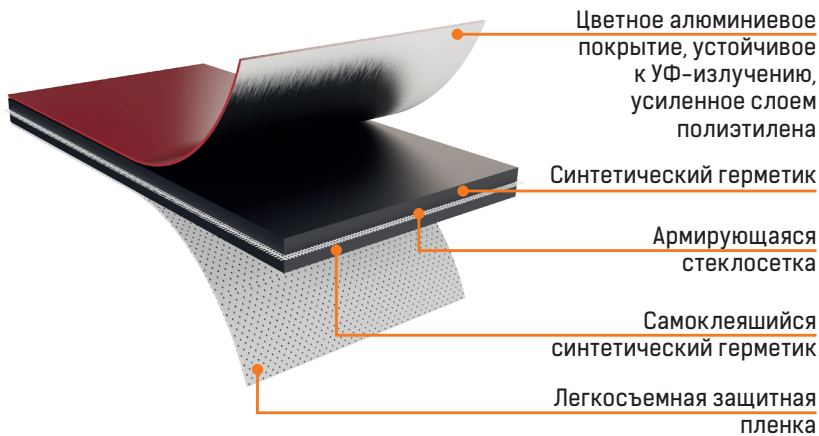


Технические характеристики

Параметр	Ед. измерения	Значение
Намотка	м	10
Ширина	мм	50, 100, 150, 200
Толщина	мм	0,6
Коэффициент теплового отражения (фольга)	%	97
Прочность связи с бетоном и металлом при отслаивании	Н/см	не менее 3,0
Прочность связи на сдвиг	Н/2мм	не менее 2,0
Водопоглощение за 24 ч	%	не более 0,3
Водонепроницаемость	600Па/72 ч	проникновение воды не зафиксировано
Теплостойкость (отсутствие вздутий, потеков и отслаивания клеевого слоя), 2 часа	°С	90
Температура размягчения по методу КиШ	°С	161,5
Температура гибкости на бруске при отсутствии трещин и разрывов, R = 5 мм	°С	-40
Условия эксплуатации	°С	от - 50 до +120
Минимальная температура монтажа	°С	-10
Гарантия	лет	10
Прогнозируемый срок службы изделия	лет	не менее 20
Группа горючести Г1 по ГОСТ		30244-94
Группа распространения пламени РП1 по ГОСТ		51032-97
Класс пожарной опасности КМ1		КМ1

Цвет по шкале RAL

RAL 3005 красное вино	RAL 5005 сигнально- синий	RAL 6005 зеленый мох	RAL 7024 серый графит	RAL 8004 терракотовый	RAL 8017 коричневый шоколад	RAL 9003 сигнально- белый	Серебро
-----------------------------	---------------------------------	----------------------------	-----------------------------	--------------------------	-----------------------------------	---------------------------------	---------



Герметизирующая лента изготовлена из герметика на основе бутилкаучука с прочной армирующей стеклотканью.

С внешней стороны материал покрыт алюминиевой фольгой окрашенной по каталогу RAL устойчивой к УФ излучению и усиленной защитным слоем от воздействия механических повреждений. Внутренняя самоклеящаяся сторона ленты имеет защитный лайнер, снимающийся при монтаже.

Преимущества:

- высокая адгезия ко всем видам материалов;
- эластичны от -50°C до $+120^{\circ}\text{C}$ в течение 20–25 лет;
- не твердеют на морозе и не текут при высоких температурах, оставаясь всегда в рабочем состоянии;
- устойчивы к механическим повреждениям (сход снега, льда, град), имеют свойство самозатягивания;
- удобство и простота при использовании, без обрезков;
- высококачественная герметизация любых сложных участков и покрытий.

Область применения:

- при обустройстве и ремонте любых кровельных покрытий;
- устройство примыканий на плоских и скатных кровлях;
- для изоляции стыков и зазоров при устройстве дымоходов и вентиляционных систем;
- при монтаже и ремонте водостоков и желобов;
- герметизация швов и стыков в конструкциях из различных материалов (металл, дерево, пластик, поликарбонат);
- для герметизации дверных и оконных проемов;
- для герметизации стыков фундаментов, парапетов и железобетонных конструкций
- герметизация монтажных швов при укладке профилированных геомембран (в системах дренажа);
- гидроизоляция металлических труб холодного водоснабжения;
- герметизация пароизоляционных пленок и мембран.

Транспортировка и хранение

Ленты транспортируют и хранят в упакованном виде, в сухих хорошо проветриваемых помещениях.

Ленты при хранении должны быть защищены от грязи и влаги. При соблюдении данных условий срок хранения 36 месяцев.

Способ применения:

1. Очистите и высушите рабочую поверхность.
2. Снимите антиадгезионное покрытие.
3. Нанесите ленту на рабочую поверхность, прикатайте без разрывов и нарушений герметизирующего слоя.
4. В зимнее время герметик необходимо выдержать не менее 12 часов при комнатной температуре.



www.borge.ru
+7 (495) 540-40-28

Герметизирующая лента Борге. © Все права защищены. Перепечатка и воспроизведение всей листовки или её частей в любой форме возможны только с письменного разрешения компании «Борге», 2022 г., 1-е издание.

Контакты дилера