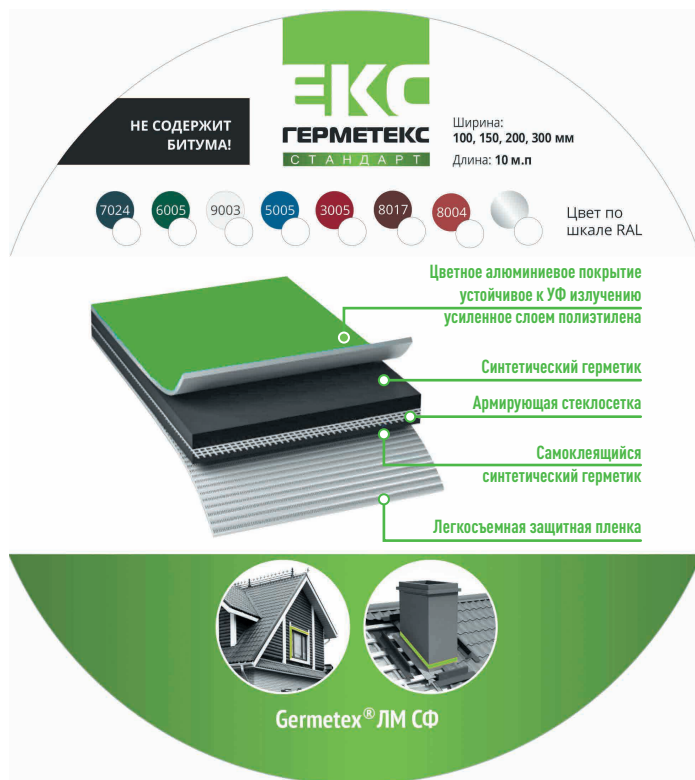


## ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ЛЕНТА

для бытового и профессионального использования



### Герметизирующие ленты Germetex® Color:

Изготовлены 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 самоклеющаяся сторона ленты имеет защитный лайнер, снимающийся при монтаже.

## ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ЛЕНТА

цветовая линейка герметизирующих лент  
Germetex® Color



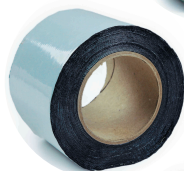
7024

Графитовый серый



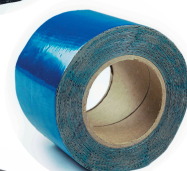
6005

Зеленый мох



9003

Сигнальный белый



5005

Синий насыщенный



3005

Красное вино



8017

Шоколад



8004

Медно-коричневый

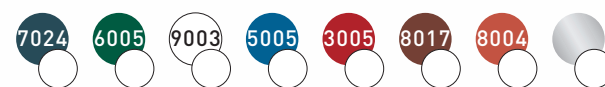


Серебро

[www.germeteks.ru](http://www.germeteks.ru)



## ГЕРМЕТИЗИРУЮЩАЯ ЛЕНТА



НЕ СОДЕРЖИТ  
БИТУМА!

САМОКЛЕЯЩАЯСЯ ПАРОИЗОЛЯЦИОННАЯ,  
ТЕПЛОТРАЖАЮЩАЯ БУТИЛКАУЧУКОВАЯ ЛЕНТА

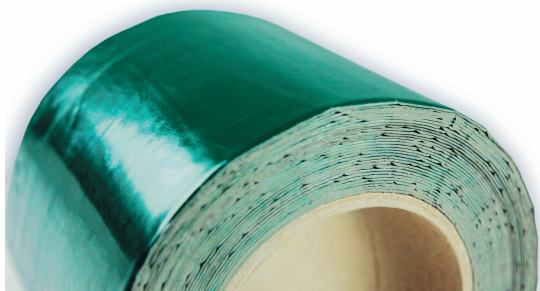
ДУБЛИРОВАНА  
АЛЮМИНИЕВОЙ ФОЛЬГОЙ



## ОТЛИЧИТЕЛЬНЫЕ ОСОБЕННОСТИ

В основе герметизирующих лент Germetex® Color используется не битум, а синтетический каучук:

- Высокая адгезия ко всем видам кровельных и строительных материалов без доп. разогрева.
- Эластичны от -50°C до +120°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. 0 обрезков.
- Высококачественная герметизация любых сложных участков и покрытий;
- Широкий выбор цветовых решений. Точное соответствие каталогу RAL;
- Использование 100% отечественных материалов, что делает продукт стабильным в производстве и конкурентным на рынке.

## ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ герметизирующих лент Germetex® Color



- 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.

**Вся продукция сертифицирована в соответствии  
с законодательством РФ.**

ТУ ИМ- 001-69067271-2016,  
ГОСТ 14791-79, ГОСТ Р52145-2003  
Международный сертификат менеджмента качества ISO 9001:2015 QS Cert.  
Сертификация Российского экспертного центра «Made in Russia».  
Победитель конкурса World Build Awards.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Намотка 3 м: ..... 50, 100, 150, 200 мм  
Намотка 10 м: ..... 100, 150, 200, 300 мм

Толщина: ..... 0,6 мм

Коэффициент теплового отражения (фольга): ..... 97%

Прочность связи с бетоном  
и металлом: ..... не менее 3,0 Н/см при отслаивании

Прочность связи на сдвиг: ..... не менее 2,0 Н/2мм

Водопоглощение за 24 ч: ..... не более 0,3%

Водонепроницаемость,  
600 Па, 72 часа: ..... проникновения воды не зафиксировано

Теплостойкость (отсутствие вздутий,  
потеков и отслаивания клеевого слоя), 2 часа: ..... + 90°C

Температура размягчения по методу КиШ: ..... + 161,5°C

Температура гибкости на бруссе  
при отсутствии трещин и разрывов, R = 5 мм: ..... -40°C

Условия эксплуатации: ..... -50°C до +120°C

Минимальная температура монтажа: ..... -10°C

Прогнозируемый срок службы изделия: ..... не менее 20 лет

Группа горючести Г1 по ГОСТ ..... 30244-94

Группа воспламеняемости В1 по ГОСТ ..... 30402-96

Группа распространения пламени  
РП1 по ГОСТ ..... 51032-97, Класс пожарной опасности КМ1