



Полимерно-модифицированная самоклеящаяся битумная лента для разъединения асфальтобетонных слоев на участке трещин и швов

Применение

Для предотвращения проникновения трещин на новое асфальтовое покрытие в качестве буферного слоя используются так называемые слои SAMI. SAMI означает „Stress Absorbing Membrane Interlayer“. Речь идет о слоях, которые снижают напряжение и служат как промежуточные. Они состоят из высоко полимерно-модифицированной битумной мастики. Вторая позитивная особенность слоев SAMI – это уплотнительное действие и при этом также защита ниже лежащих слоев от проникновения воды. BIGUMA®- SAMI Band разрешает простое применение принципа SAMI для локального использования на асфальтобетонных участках.

Характеристики

Высоко полимерно-модифицированная мастика BIGUMA®- SAMI Bandes – поставляется самоклеящейся и разрешает простое применение. Благодаря специальной композиции BIGUMA®- SAMI Bandes может долговечно предотвращать и задерживать просачивание трещин. Эффект BIGUMA®- SAMI Bandes во многом зависит от свойств существующей асфальтовой основы и последующей конструкции покрытия. В принципе рекомендуется двухслойное нанесение.

Благодаря уплотнительным характеристикам ленты предотвращается проникновение воды и инородных веществ в трещину и при этом осуществляется защита нижележащих слоев. В дальнейшем BIGUMA®- SAMI Band подходит для электрической изоляции сооружений в дорожном полотне (например, крепёжных штанг при строительстве трамвайных путей). Таким образом, передача ползучих токов значительно предотвращается.

Указания по применению

Подготовка

Очистите основу. Наклейте на трещину ленту BIGUMA®- SAMI Band. Для этого поверхность на участке склеивания должна быть очищена от пыли. После этого наносится COLZUMIX®- Haftgrund с расходом прим. 200-300 мл/м².

Нанесение

Снять защитную пленку с BIGUMA®- SAMI Band и приклеить BIGUMA®- SAMI Band по всей трещине. Для лучшего склеивания ленту BIGUMA®- SAMI Band можно придавить с помощью ручного ролика (10-15 кг). Лента приклеивается благодаря своей особенной действующей комбинации полимерных битумов, надёжно. Опционально можно после нанесения BIGUMA®- SAMI Bandes расплавить тончайшую защитную пленку на верхней стороне слегка нагревая ее газовой горелкой. Пленка плавиться очень легко. После этого слегка присыпать поверхность отсевом фракции 2-5 мм. Потом следует слегка разгладить материал с помощью ручного ролика (10-15 кг). Лента BIGUMA®- SAMI Band покрывается асфальтобетоном соответственной толщины. Возможны перерывы в работе между процессом заполнения шва и наклеивания BIGUMA®- SAMI Bandes. В этом случае следует очистить поверхность перед нанесением ленты. Также возможна техническая пауза между нанесением ленты и укладкой верхнего слоя асфальтобетона. При этом рекомендуется перед осуществлением асфальтобетонных работ не разрешать возобновление транспортного движение на отрезке строительного участка.

Центральная продажа

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Германия

☎ +49 231 395797 - 37

@ info@dga.de

🌐 www.dga.de

Производитель

Завод Isoliererzeugnisse в Грозрёрсдорф

Форма поставки

Рулоны по 0,33 м x 10 м

Рулоны по 0,50 м x 10 м

Рулоны по 1,00 м x 10 м

Другая длина и ширина возможна только по запросу.

Хранение

Рулоны следует хранить в непромерзающем помещении.

Следует избегать прямого солнечного излучения.

Средство для очищения

Средства:

BIGUMA®- SWS, бензин или обычные растворяющие средства

При попадании на кожу:

паста для мытья рук

Данная памятка продукта соответствует нынешней технической информации. Исполнитель обязуется проверить ее соответствие и возможности применения для обозначенных целей. Мы с удовольствием проконсультируем Вас по всем вопросам касательно продукта. Силу имеют наши общие условия ведения бизнеса и поставок, которые Вы сможете загрузить на сайте www.dga.de.

Rev.: 02/20

Центральная продажа

Dortmunder Gußasphalt GmbH & Co. KG

✉ Am Hafenbahnhof 10 ■ 44147 Dortmund ■ Германия

☎ +49 231 395797 - 37

@ info@dga.de

🌐 www.dga.de

Производитель

Завод Isoliererzeugnisse в Грозрёрсдорф