

# SIKA BOOM® - 187 All Seasons

## Пена монтажная всесезонная универсальная

### Описание продукта

**SIKA BOOM® - 187 All Seasons** - однокомпонентная полиуретановая монтажная пена в аэрозольной упаковке, наносимая при помощи адаптера. В качестве газа – вытеснителя применяется углеводородный пропеллент (пропан, бутан). Затвердевает под действием влаги воздуха и влаги поверхности, на которую наносится. Затвердевшая пена относится к классу полужестких пен. Не разрушает озоновый слой атмосферы.

### Назначение

- Заполнение пустот и щелей в помещениях и на крышах.
- Герметизация вокруг труб отопления, водопроводных труб.
- Термоизоляция в системах охлаждения.
- Создание звукоизоляционного экрана.
- Герметизация дверных и оконных рам (учитывать вторичное расширение!).

### Свойства

- Превосходная адгезия к большинству строительных материалов – дерево, бетон, кирпич, металл и т.д., за исключением PE, PP, тефлона.
- Высокие тепло- и звукоизоляционные свойства.
- Отличная заполняющая способность.
- Высокое вторичное расширение.
- Влагостойчивая.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

|  |   |
|--|---|
| Избыточное давление в аэрозольном баллоне при 20 °C, МПа, в пределах                           | 0,3 – 0,9   |
| Масса брутто, г  | 870 ± 10  |
| Объем налива, мл   | 750 ± 15 (12 шт в коробке)  |
| Цвет   | от светло-желтого до желтого  |
| Структура  | однородная, средне- и мелкочешистая, допускаются укрупненные поры                               |
| Каждущаяся плотность при свободном расширении, кг/м <sup>3</sup> , в пределах                  | 15 – 30 (~31/ FEICA TM 1019)  |
| Вторичное расширение, %  | ~170 (FEICA TM 1010)  |
| Время отлипа при температуре (23 ± 2) °C и отн. влажности воздуха (60 % – 80 %), мин, не более | 13 (~11 /FEICA TM 1014)   |
| Время резки при температуре (23 ± 2) °C и отн. влажности воздуха (60 % – 80 %), ч, не более    | 0,9<br>(55 мин - по истечении этого времени полоску 30 × 60 мм можно разрезать / FEICA TM 1005) |
| Выход пены из баллона (производительность)   | до (39 ± 3) л<br>(в зависимости от отн. влажности воздуха и температуры)                        |
| Выход пены (расчетным методом)   | ~33 л (FEICA TM 1003)<br>~25 м (FEICA TM 1002)<br>(шов 20 × 50 мм)                              |
| Водопоглощение за 24 ч, % по объему  | не более 1,5  |
| Напряжение при 10 %-ной деформации сжатия, кН/м <sup>2</sup>                                   | не менее 30   |



# Construction



|   |   |
|---|---|
| <b>Максимальное напряжение при растяжении, кН/м<sup>2</sup></b> | не менее 70   |
| <b>Относительное удлинение при максимальном растяжении, %</b>   | не менее 25   |
| <b>Сорбционная влажность за 24 ч, % по массе, не более</b>      | 3   |
| <b>Термостойкость отверждённой пены</b>                         | от минус 40 °C до +80 °C<br>(кратковременно до +100 °C)   |
| <b>Температура окружающей среды при нанесении материала</b>     | <ul style="list-style-type: none"> <li>• от минус 10 °C до +35 °C</li> <li>• Оптимальная температура: +20 °C</li> </ul>   |
| <b>Температура поверхности при нанесении материала</b>          | <ul style="list-style-type: none"> <li>• от минус 10 °C до +35 °C<br/>(Оптимальная температура баллона с пеной должна быть не менее +20 °C)</li> </ul>  |
| <b>Способ применения</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Перед применением выдержать баллон при температуре от +18 °C до +25 °C не менее 10 ч.</li> <li>• Поверхность, на которую наносится пена, должна быть очищена от пыли, грязи и масляных пятен. Поверхность может быть влажной, но не покрытой льдом или инеем.</li> <li>• Перед использованием содержимое баллона необходимо тщательно перемешать: потрясти баллон в течение 30 – 60 секунд.</li> <li>• Увлажнить поверхность, если окружающая температура не ниже 0 °C. Увлажнение поверхности уменьшает время отверждения пены и улучшает структуру пены.</li> <li>• Снять колпак.</li> <li>• Накрутить адаптер с полиэтиленовой трубкой на клапан баллона.</li> <li>• Заполнять щели следует снизу-вверх, учитывая, что в процессе отверждения пена увеличивается в объеме в 2-3 раза. При отрицательной температуре пена расширяется меньше. Во время работы баллон должен находиться ДНОМ ВВЕРХ. Глубокие швы, больше 10 см, следует запенивать в 2-3 подхода, соблюдая временной интервал между слоями 5-10 минут, каждый слой дополнительно увлажнять. Излишки пены легко срезаются ножом после отверждения.</li> <li>• Свежие пятна пены легко удаляются «очистителем монтажной пены». Отвердевшую пенную можно удалить механическим путем или специальным очистителем затвердевшей монтажной пены, которые её размягчают и тем самым облегчают процесс механической очистки поверхности от пены.</li> <li>• Поверхность пены после отверждения необходимо защитить от УФ излучения – обработать краской, покрыть герметиком, защитить наличниками и др.</li> </ul> |
| <b>Состав</b>   | Полимерный дифенилметандиизоцианат (смесь изомеров и гомологов), смесь простых полизэфиров, пластификатор, углеводородный пропеллент, диметиловый эфир, стабилизатор на основе полидиметилсиликсана, аминный катализатор.   |
| <b>Условия хранения и транспортировки</b>                       | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Баллон находится под давлением! Максимально допустимая температура баллона <b>+50 °C</b>. Также необходимо беречь баллон от прямых солнечных лучей, открытого огня и других источников тепла.</li> <li>• Баллоны с монтажной пеной должны храниться в вертикальном положении при температуре от +5 °C до + 25 °C на складе или закрытых площадках, обеспечивающих защиту от увлажнения, с соблюдением требований пожарной безопасности, на расстоянии не менее 1 м от нагревательных приборов.</li> <li>• Температурный режим транспортировки от минус 15 °C до + 40 °C.</li> <li>• Допускается временное хранение или транспортировка 10 – 15 дней при более низких температурах до минус 35 °C. Количество циклов «заморозка-разморозка» до конечной реализации не должна превышать 2-х раз.</li> </ul>  |
| <b>Срок годности</b>  | 12 месяцев в заводской упаковке, при соблюдении правил хранения и транспортировки.  |
| <b>Меры безопасности</b>  | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Избегать попадания прямых солнечных лучей и нагревания баллона <b>свыше +50 °C</b>.</li> <li>• Работать в перчатках, защитных очках и рабочей одежде.</li> <li>• При работе в закрытых помещениях обеспечить хорошую вентиляцию.</li> <li>• При проведении работ в помещениях с плохой вентиляцией работать в респираторе.</li> <li>• Не распылять вблизи огня и на раскаленные поверхности.</li> <li>• Беречь от детей!</li> </ul>  |

# Construction

|  |  |
|--|--|
| <b>Упаковка</b>  | Аэрозольный баллон объемом 1000 мл. Баллоны упакованы в картонные коробки по 12 шт.  |
| <b>Базовые характеристики</b>                            | Все технические данные, указанные в настоящей спецификации, основаны на лабораторных испытаниях.<br>Фактически измеренные данные могут отличаться от них под действием обстоятельств, выходящих из-под нашего контроля.  |
| <b>Местные ограничения</b>                               | Следует иметь в виду, что в результате действия специфических местных нормативно-правовых актов, эксплуатационные характеристики данного продукта могут варьироваться в разных странах. Точное описание областей применения продукта можно прочесть в спецификациях, разработанных для конкретной страны.  |
| <b>Информация по охране труда и технике безопасности</b> | Рекомендации и требования к пользователям по безопасному обращению, хранению и утилизации химических товаров приводятся в самом последнем паспорте безопасности материала, в котором содержатся физические, экологические, токсикологические и прочие данные, имеющие отношение к безопасности данного продукта.   |
| <b>Юридические замечания</b>                             | Информация и, в частности, рекомендации по нанесению и конечному применению материалов Sika® приведена на основании данных, имеющихся на данный момент, и практического опыта использования материалов при условии правильного хранения, обращения и применения в нормальных условиях в соответствии с рекомендации компании Sika. В действительности, различия между материалами, основаниями и реальными условиями работы на объектах таковы, что какой-либо гарантии в отношении коммерческой прибыли, пригодности для использования в конкретных условиях, а также ответственности, вытекающей из каких бы то ни было правых отношений, не может быть предоставлено ни на основании данной информации, ни на основании каких-либо письменных рекомендаций, ни на основании какой-либо иной справочной информации. Те, кто будет использовать данные материалы, должны будут испытать материалы на пригодность для конкретной области применения и цели. Компания Sika оставляет за собой право внести изменения в свойства выпускаемых ею материалов.<br>Необходимо соблюдать права собственности третьих сторон. Все заказы принимаются на действующих условиях продажи и доставки. Тем, кто использует данный материал, обязательно следует руководствоваться последней редакцией «Технического описания материала» конкретного изделия, экземпляры которого предоставляются по запросу. |

## ООО «БелИНЭКО»

СЭЗ «Брест», р-н Аэропорта, Брестский р-н,  
224004, Брестская обл., Республика Беларусь  
тел. +375 (0162) 97-30-22,  
факс: +375 (0162) 97-30-23,  
e-mail: office@belineco.com,  
www.belineco.com

