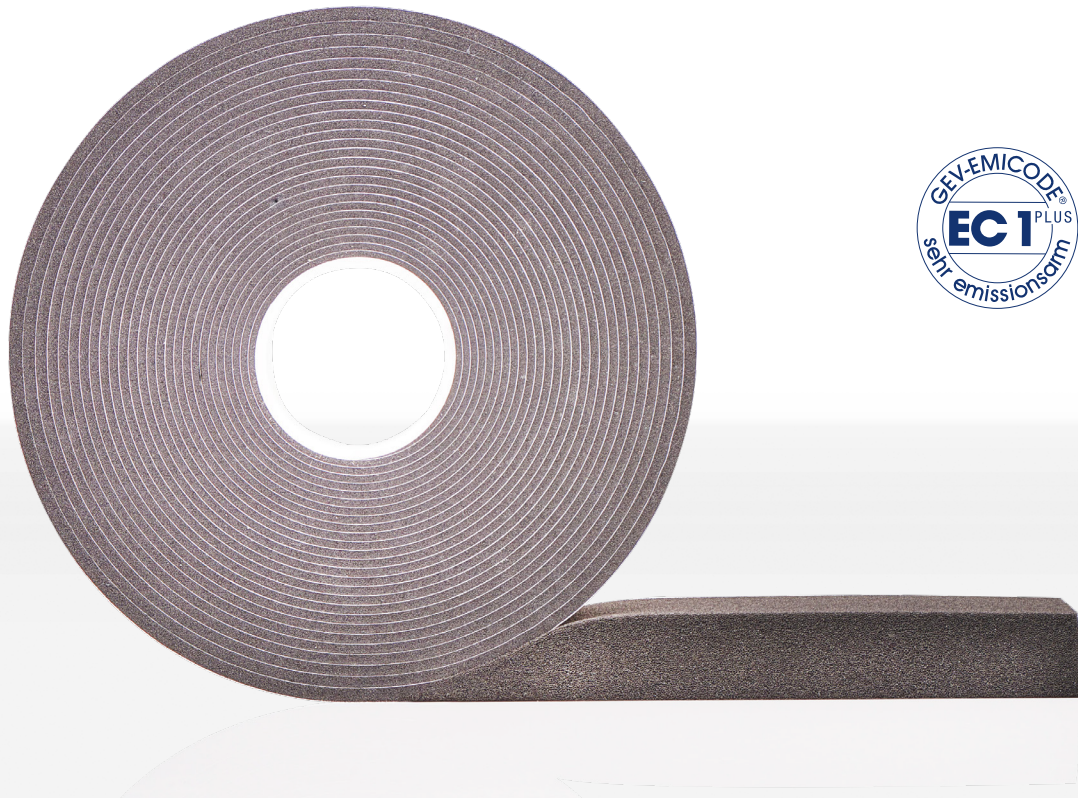


Многофункциональная лента blaugelb TrioSDL⁶⁰⁰ гарантирует максимум эффективности на всех трех уровнях шва примыкания.



Многофункциональная лента blaugelb TrioSDL⁶⁰⁰

Герметизация всех трех уровней шва примыкания с помощью одного продукта.

- Только 1 продукт и 1 рабочая операция по монтажу для изоляции всех 3 уровней
- Гидроизоляция при давлении более 600 Па и изоляция с возможностью проникновения пара для внешнего уровня
- Звуко- и теплоизоляция на промежуточном уровне
- Непроницаемость для воздуха и препятствование проникновению пара на внутреннем уровне согласно BG R
- Испытание элемента конструкции согласно Директиве ift MO-01 / 1 : 2007-01
- BG 1 — проведены испытания согласно DIN 18542

Свойства продукта:

многофункциональная лента blaugelb TrioSDL⁶⁰⁰ представляет собой предварительно сжатую уплотнительную ленту для 3 уровней изоляции, изготовленную на основе специального импрегнированного вспененного полиуретана. Сокращение **SDL⁶⁰⁰** указывает на ее свойства:

- **ливнестойкость** выше 600 Па и погодостойкость (согласно BG 1) с наружной стороны
- **шумо-** и звукоизоляция на функциональном уровне
- **непроницаемость для воздуха** и препятствование проникновению пара со стороны помещения (согласно BG)

Благодаря своим особым свойствам она обеспечивает герметизацию на трех уровнях для швов примыканий и деформационных швов окон и дверей. При этом обеспечивается высыхание шва согласно Постановлению об энергосбережении и DIN 4108-3, что подтверждено Институтом оконных технологий ift в Розенхайме. Долговечность подтверждена в ходе испытания элемента конструкции согласно Директиве ift MO-01 / 1 : 2007-01. Допускается монтаж при любых погодных условиях. Поскольку изоляция швов с помощью многофункциональной ленты blaugelb TrioSDL⁶⁰⁰ выполняется в ходе одной рабочей операции, использование такой ленты обеспечивает значительную экономию времени и средств в процессе.

Наклеить многофункциональную ленту blaugelb TrioSDL⁶⁰⁰ на оконный профиль с помощью заранее нанесенного на нее производителем клеевого слоя и прижать. Концы и углы ленты должны всегда соединяться встык. Необходимо оставить припуск длиной ок. 15 мм. Серая импрегнированная сторона ленты должна быть направлена в сторону помещения.

Самоклеящаяся лента отличается великолепной адгезией и прочно соединяется со всеми распространенными оконными профилями. Предварительно сжатая многофункциональная лента blaugelb TrioSDL⁶⁰⁰ в высокой степени обладает способностью к восстановлению формы после деформации и самостоятельно расширяется, занимая всю ширину шва. Небольшого количества вариантов размеров ленты достаточно для изоляции швов самой разной ширины. Лента полностью компенсирует движения строительных конструкций, предотвращая появление разрывов в шве. Многофункциональную ленту blaugelb TrioSDL⁶⁰⁰ разрешается покрывать штукатуркой или краской, в результате чего после монтажа она становится полностью незаметной. Лента пригодна для использования как при ремонте существующих, так и при возведении новых зданий.

Преимущества продукта:

- только 1 продукт и 1 рабочая операция по монтажу для изоляции всех 3 уровней
- гидроизоляция при давлении более 600 Па и изоляция с возможностью проникновения пара для внешнего уровня
- звуко- и теплоизоляция на промежуточном уровне
- непроницаемость для воздуха и препятствование проникновению пара на внутреннем уровне согласно BG R
- испытание элемента конструкции согласно Директиве ift MO-01 / 1 : 2007-01

*Необходимо проводить предварительные испытания.

- BG 1 — проведены испытания согласно DIN 18542
- влаго- и температуроустойчивость
- простая и быстрая установка благодаря наличию адгезионного слоя, что экономит время и сокращает затраты
- высокая прочность адгезии при приклеивании к оконным и дверным профилям распространенных в строительстве типов
- гибкость, позволяющая компенсировать движения строительных конструкций
- способность к эффективному восстановлению формы после сжатия, благодаря чему небольшого количества вариантов размеров ленты достаточно для изоляции швов разной ширины
- монтаж возможен при любых погодных условиях
- класс строительных материалов B1 — трудновоспламеняющийся материал (согласно DIN 4102)
- герметизация швов согласно Постановлению об энергосбережении, DIN 18355
- герметизация швов соответствует Руководству по проектированию и выполнению монтажа окон и дверей в новых и реставрируемых зданиях
- изготовлена при использовании системы обеспечения качества по ISO 9001/EN 29001
- выполнена проверка на низкое содержание вредных веществ согласно EMICODE EC1 Plus

Технические данные:

Материал:	специальный импрегнированный вспененный полиуретан
Класс строительных материалов: DIN 4102	B1 (трудновоспламеняющийся материал)
Группа нагрузки: DIN 18542	BG 1 и BG R
Ливнестойкость: DIN EN 1027	≥ 600 Па
Коэффициент проницаемости шва: DIN EN 12114	$a \leq 0,1 \text{ м}^3 / [\text{ч} \cdot \text{м} \cdot (\text{даПа})]$
Теплопроводность: DIN EN 12667	$\lambda = 0,048 \text{ Вт/м} \cdot \text{К}$
Шумоизоляция швов:	до 59 дБ (шов с двухсторонней штукатуркой)
Устойчивость к перепадам температуры: DIN 18542	от -30°C до +80°C
Совместимость с другими строительными материалами: DIN 18542	выполняются
Устойчивость к воздействию света и к погодным воздействиям: DIN 18542	выполняются
Эквивалентная толщина слоя воздуха относительно диффузии водяного пара DIN EN ISO 12572	$\mu \leq 100$
Значение sd:	свободная диффузия водяного пара
Значение U при конструктивной глубине окна 60 / 70 / 80 / 90 мм: DIN 4108-3	$U = 0,8 / 0,7 / 0,7 / 0,6 \text{ Вт/м}^2 \cdot \text{К}$
Температура переработки:	от +5°C до +30°C
Допустимое отклонение размера: требования DIN 7715 T5 P3	выполняются
Температура хранения:	от +1°C до +20°C
Срок хранения:	12 месяцев при хранении в сухом месте в невскрытой оригинальной упаковке, в вертикальном положении
Цвет:	антрацит, серая импрегнированная внутренняя сторона

Наименование артикула	Кол-во в уп-ке	№ арт.
Многофункциональная лента blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 30/6-15	10 x 15 м	0424606
Многофункциональная лента blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 35/6-15	8 x 15 м	0424607
Многофункциональная лента blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 40/6-15	7 x 15 м	0424608
Многофункциональная лента blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 54/6-15	7 x 15 м	0418782
Многофункциональная лента blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 64/6-15	6 x 15 м	0418785
Многофункциональная лента blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 74/6-15	5 x 15 м	0418786
Многофункциональная лента blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 84/6-15	4 x 15 м	0418787
Многофункциональная лента blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 30/10-20	10 x 12 м	0424609
Многофункциональная лента blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 35/10-20	8 x 12 м	0424610
Многофункциональная лента blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 40/10-20	7 x 12 м	0424611
Многофункциональная лента blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 54/10-20	7 x 12 м	0418788
Многофункциональная лента blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 64/10-20	6 x 12 м	0418789
Многофункциональная лента blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 74/10-20	5 x 12 м	0418790
Многофункциональная лента blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 84/10-20	4 x 12 м	0418791
Многофункциональная лента blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 54/15-30	7 x 8 м	0418821
Многофункциональная лента blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 64/15-30	6 x 8 м	0418822
Многофункциональная лента blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 74/15-30	5 x 8 м	0418823
Многофункциональная лента blaugelb TrioSDL ⁶⁰⁰ 84/15-30	4 x 8 м	0418824

Подготовка и обработка:

основание должно быть прочным, сухим, чистым, а также свободным от смазок, разделительных средств, растворителей, пыли, льда и незакрепленных частиц. Монтаж многофункциональной ленты blaugelb TrioSDL⁶⁰⁰ возможен в любых погодных условиях (при температуре от +5 °C).

Перед применением необходимо провести соответствующие испытания с целью проверки пригодности материала для предполагаемых целей. При выборе соответствующего размера ленты необходимо учитывать допустимые отклонения размеров строительных конструкций, а также данные об области применения многофункциональной ленты, приведенные на этикетке упаковки. Размотать необходимое количество многофункциональной ленты blaugelb TrioSDL⁶⁰⁰ с рулона и обрезать ленту, добавив к необходимой длине припуск в размере около 1 см в качестве компенсации расширения. Если швы перекрываются многофункциональными лентами, необходимо сформировать так называемый "декоративный паз", поэтому уплотнительные ленты должны крепиться на расстоянии примерно 2 мм от кромки шва.

Снять с адгезионного слоя защитную бумагу, приклеить ленту к гладкой поверхности изолируемой конструкции и прижать. Многофункциональную ленту blaugelb TrioSDL⁶⁰⁰ запрещается натягивать вокруг углов или на углах. В углах и в местах соединения отрезков многофункциональные ленты должны располагаться встык с припуском около 15 мм. Многофункциональная лента blaugelb TrioSDL⁶⁰⁰ расширяется и герметизирует шов, в который она установлена; после завершения первого периода, в течение которого шов нельзя подвергать воздействию погодных явлений, лента обеспечивает ливнестойкость шва. Выровнять и зафиксировать оконный элемент в проеме.

Поставка и способ хранения:

хранить в оригинальной упаковке в сухом месте, защищать от воздействий мороза и жары. При температуре хранения от +1°C до +20°C срок хранения составляет 12 месяцев. Хранить упаковки только в вертикальном состоянии.

Утилизация:

остатки многофункциональной ленты blaugelb TrioSDL⁶⁰⁰ можно утилизировать как бытовые отходы. Утилизация должна выполняться в соответствии с национальными и местными предписаниями.

Указание по технике безопасности:

согласно имеющимся предписаниям и директивам продукт не является опасным веществом.