

Интеллектуальное управление движением влаги в шве примыкания — паро-гидроизоляционная лента blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ для швов с нормальным уровнем нагрузки.



Паро-гидроизоляционная лента blaugelb DuoSL⁶⁰⁰

Простая изоляция с внутренней и наружной стороны при одно- и двустороннем применении.

- Ливнестойкость не менее 600 Па и паропроницаемая изоляция для внешнего уровня
- Воздухонепроницаемая и паронепроницаемая изоляция для внутреннего уровня согласно стандарту DIN 18355
- Продуманное управление движением влаги внутри шва благодаря переменному значению s_d
- Внутренняя и наружная герметизация с помощью одного продукта
- Лента предназначена для одно- и двустороннего применения
- Стойкость к ультрафиолетовому излучению не менее 4 месяцев

Свойства продукта

Паро-гидроизоляционная лента blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ представляет собой специальную самостабилизирующую полимерную пленку, предназначенную для изоляции швов примыкания окон и дверей. Пленка каширована нетканым материалом и имеет клейкое покрытие по всей площади. Полимерная пленка в составе ленты имеет переменное значение s_d , благодаря чему при использовании внутри и снаружи здания она в состоянии таким образом регулировать паропроницаемость шва, чтобы высыхание обеспечивалось в течение всего года.

Паро-гидроизоляционная лента blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ обеспечивает ливнестойкость мин. 600 Па и стойкость к ультрафиолетовому излучению в течение не менее чем 4 месяцев. Она может растягиваться и компенсирует перемещения элементов строительных конструкций. Прорезная защитная бумага на самоклеящейся стороне ленты упрощает укладку ленты на основание и позволяет отказаться от использования специального клея для пленки. Самоклеящаяся полоса с покрытой нетканым материалом стороны паро-гидроизоляционной ленты blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ дает возможность приклеивать ленту с двух сторон. Самоклеящаяся полоса на покрытой нетканым материалом стороне ленты покрыта защитной бумагой. Поскольку паро-гидроизоляционная лента blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ может использоваться как со стороны помещения, так и со стороны атмосферы, исключается возможность ошибки и отпадает необходимость хранения разных видов изоляционной ленты.

Паро-гидроизоляционная лента blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ крепится на оконном профиле с помощью узкой самоклеящейся полосы, а сторона с клейким слоем по всей площади приклеивается к стене. Самоклеящийся слой обеспечивает надежную фиксацию на любых распространенных оконных профилях и основаниях. Положение ленты можно изменить в течение первых минут после приклеивания. Со стороны нетканого покрытия на паро-гидроизоляционную ленту blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ можно наносить штукатурку и краску, что позволяет полностью ее скрыть.

Преимущества продукта

- Ливнестойкость и паропроницаемая изоляция со стороны атмосферы
- Воздухонепроницаемая и паронепроницаемая изоляция для внутреннего уровня согласно стандарту DIN 18355
- Продуманное управление движением влаги внутри шва благодаря переменному значению s_d
- Внутренняя и наружная герметизация с помощью одного продукта
- Исключена возможность ошибки и отпадает необходимость в хранении двух видов пленки
- На ленту со стороны нетканого покрытия может наноситься штукатурка и краска, что позволяет полностью скрыть пленку
- Стойкость к ультрафиолетовому излучению не менее 4 месяцев
- Влаго- и температуроустойчивость
- Простота в использовании благодаря разрезной защитной бумаге
- Приклеивание по всей площади
- Дополнительная закрытая защитной бумагой самоклеящаяся полоса для фиксации на раме
- Возможность использования с одной и двух сторон

*Необходимо проводить предварительные испытания.

- Лента совместима с любыми распространенными строительными материалами*, а также оконными и дверными профилями* без применения дополнительного клея для пленки
- Гибкая и эластичная лента, воспринимающая движения строительных конструкций
- Высокая прочность ленты обеспечивает долгий срок службы
- Изоляция швов в соответствии с требованиями к надлежащему монтажу
- Изготовление с применением системы обеспечения качества по ISO 9001/EN 29001

Технические данные

Материал	специальная полимерная пленка с кашированием нетканым материалом, с клейким слоем по всей площади
Класс стройматериалов DIN 13501	класс E
Значение s_d DIN EN 12572	значение $s_d \geq 0,03$ м до ≤ 15 м, в зависимости от средней влажности воздуха
Коэффициент проницаемости шва DIN EN 1026	$a \approx 0 \text{ м}^3/(\text{ч} \cdot \text{м} \cdot \text{даПа})^2$
Ливнестойкость DIN EN 1027	≥ 600 Па
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению	не менее 4 месяцев
Температурная стойкость	от прим. -40 до +80 °C
Температура переработки	от +5 до +45 °C
Совместимость с другими строительными материалами	требования выполняются
Допустимое отклонение размера DIN 7715 T5 P3	требования выполняются
Температура хранения	от +1 до +20 °C
Срок хранения	12 месяцев при хранении в сухом месте в невскрытой оригинальной упаковке
Цвет	белый

Наименование артикула	Кол-во в уп-ке	№ арт.
Паро-гидроизоляционная лента blaugelb DuoSL ⁶⁰⁰ 75 мм x 30 м Одинарная перфорация	8 x 30 м	9081827
Паро-гидроизоляционная лента blaugelb DuoSL ⁶⁰⁰ 90 мм x 30 м Двойная перфорация	6 x 30 м	9081828
Паро-гидроизоляционная лента blaugelb DuoSL ⁶⁰⁰ 120 мм x 30 м Двойная перфорация	4 x 30 м	9081829
Паро-гидроизоляционная лента blaugelb DuoSL ⁶⁰⁰ 200 мм x 30 м Двойная перфорация	4 x 30 м	9081830
Паро-гидроизоляционная лента blaugelb DuoSL ⁶⁰⁰ 250 мм x 30 м Тройная перфорация	4 x 30 м	9081831

Подготовка и обработка

Основание должно быть прочным, сухим, чистым, а также свободным от смазок, разделительных средств, растворителей, пыли, льда и незакрепленных частиц. Установка паро-гидроизоляционной ленты blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ должна выполняться при температурах +5 °C и выше.

Перед применением необходимо провести соответствующие испытания с целью проверки пригодности материала для предполагаемых целей. В случае пористых отслаивающихся оснований, а также при низких температурах для усиления адгезии может использоваться праймер в аэрозольной форме blaugelb (№ арт. 9066539, см. соответствующий технический паспорт).

Отмотать отрезок паро-гидроизоляционной ленты blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ требуемой длины и обрезать его, оставив припуск длиной ок. 5 см.

Одностороннее применение Снять узкую прорезную защитную бумагу со стороны с клейким слоем по всей площади.

Двустороннее применение Снять коричневую защитную бумагу, закрывающую клейкую полосу со стороны нетканого покрытия, и зафиксировать ленту на раме.

Плотно прижать паро-гидроизоляционную ленту blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ к оконному профилю по всей поверхности прилегания, рекомендуется использовать прижимной валик blaugelb (№ арт. 9074068, см. соответствующий технический паспорт). Заполнить полость на среднем функциональном уровне (полость шва) изоляционным материалом соответствующего назначения. Затем без натяжения приклеить паро-гидроизоляционную ленту blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ широкой самоклеящейся стороной к стене, оставив достаточный для компенсации расширения припуск. В углах проема склеить ленту внахлест (припуск от 2 до 5 см в зависимости от ширины шва) таким образом, чтобы она приняла форму поддона. Формирование подобного «поддона» из ленты в углах конструкции настоятельно рекомендуется. Ширина приклеиваемой части ленты в области откосов должна соответствовать рекомендациям технического бюллетеня «Оштукатуривание пленок для оконных швов».

После того как клеевое соединение достигнет надлежащей прочности, на ленту может быть нанесена штукатурка. Как правило, в случае стандартных несущих поверхностей и обычных условий окружающей среды это занимает несколько часов. Перед нанесением штукатурки необходимо проверить прочность приклеивания, особенно для критичных материалов основы (например, с малой несущей способностью) или при неблагоприятных погодных условиях.

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.

Утилизация

Остатки паро-гидроизоляционной ленты blaugelb DuoSL⁶⁰⁰ 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.