



Высочайший уровень адгезии к обычным основаниям, эффективная адаптация к контурам в местах соединения элементов благодаря высокой пластичности: blaugelb Foil Outside **SL²⁰⁰⁰**.





blaugelb Foil Outside **SL²⁰⁰⁰**

Надежная защита для швов примыканий.

Свойства продукта

blaugelb Foil Outside **SL²⁰⁰⁰** в зависимости от области применения формирует ливнестойкий, защищающий от ветра и непроницаемый для воздуха уровень шва примыкания или деформационного шва между окнами и дверьми и материалом окружающих их стен.

Хотя пленка в основном используется для изоляции с наружной стороны, она также может использоваться с внутренней стороны. Ее характеристики позволяют использовать ее при реставрации существующих и отделке новых зданий в самых разных ситуациях (см. символы). Еще одна область применения — укладка на втором уровне изоляции под подоконником.

- Исключительная адгезия к любым распространенным материалам стеновых конструкций и рам
- Немедленное приклеивание, в том числе, в местах перехлестов
- Высокая прочность на разрыв в сочетании с пластичностью, которая упрощает укладку в углах / примыканиях
- Пленка blaugelb Foil Outside **SL²⁰⁰⁰** обладает ливнестойкостью до ≥ 2050 Па (EN 12208)
- Материал сохраняет стойкость к ультрафиолету в течение 12 месяцев
- Гидроизоляция до 10 000 Па



Удобный выступ для отклеивания (фингерлифт) для высокой производительности при выполнении работ



- Гибкая и эластичная пленка компенсирует движения шва
- Влаго- и температуроустойчивость
- Работу упрощает выступающая за край пленки перфорированная защитная бумага (с фингерлифтом)
- Изоляция швов в соответствии с требованиями к надлежащему монтажу RAL и GEG (Закон об энергопотреблении зданий)
- Испытание согласно EMI CODE EC-1 Plus показало очень низкий уровень эмиссии вредных веществ

Технические данные

Материал:	Полимерная пленка с флисовым покрытием, самоклеящаяся с одной стороны
Класс строительных материалов: DIN EN 13501	Класс E
Самоклеящееся покрытие:	Да
Проницаемость для диффузии водяного пара: (со стороны с клейкой поверхностью) DIN EN ISO 12572	Пропускает пар, $sd \leq 0,5$ м
Проницаемость для диффузии водяного пара: (со стороны с флисовым покрытием) DIN EN ISO 12572	Не пропускает пар, $sd \geq 10$ м
Коэффициент проницаемости шва: DIN EN 12114	$a < 0,1 \text{ м}^3/[\text{ч} \cdot \text{м} \cdot (\text{даПа})^{2/3}]$, не пропускает воздух согласно требованиям руководства по монтажу RAL-LzM
Ливнестойкость: DIN EN 1027	≥ 2050 Па
Водонепроницаемость:	$\geq 10\,000$ Па
Устойчивость к ультрафиолетовому излучению:	12 месяцев
Температурная стойкость:	От прим. -40 до +90 °C
Температура окружающей среды при обработке:	От -10 до +45 °C
Температура основания во время выполнения работ:	-10 °C или выше (без обледенения)
Совместимость с другими строительными материалами:	Требования выполняются
Температура хранения:	От 0 до +30 °C
Срок хранения:	18 месяцев при хранении в сухом месте в невскрытой оригинальной упаковке
Цвет:	Черный

Преимущества продукта

- Ливнестойкая, защищающая от ветра, не пропускающая воздух и пропускающая водяной пар изоляция для наружного и внутреннего уровня изоляции согласно DIN 18355; DIN 18360; DIN 4108-BBL2; DIN 4108-T7; RAL LzM
- Проницаемость для водяного пара (со стороны с клейкой поверхностью): пропускает пар, $sd \leq 0,5$ м (согласно DIN 4108-3)
- Проницаемость для водяного пара (со стороны с флисовым покрытием): не пропускает пар, $sd \geq 10$ м (согласно DIN 4108-3)
- Исключительная адгезия обеспечивает прочное соединение
- Немедленное приклеивание, в том числе, в местах перехлестов
- Приклеивание по всей площади с одной стороны
- Высокая прочность на разрыв в сочетании с пластичностью, которая упрощает укладку в углах и примыканиях
- Возможно нанесение штукатурки, клея и краски
- Пленка полностью скрывается внутри конструкции, например, под облицовочными профилями или лизенами
- Материал сохраняет стойкость к ультрафиолету в течение 12 месяцев
- Ливнестойкость выше 2000 Па

Наименование артикула	Кол-во в уп-ке	№ арт.
blaugelb Foil Outside SL²⁰⁰⁰ 75 мм Одинарная перфорация	8 x 40 м	9364750
blaugelb Foil Outside SL²⁰⁰⁰ 90 мм Одинарная перфорация	6 x 40 м	9364751
blaugelb Foil Outside SL²⁰⁰⁰ 120 мм Двойная перфорация	4 x 40 м	9364753
blaugelb Foil Outside SL²⁰⁰⁰ 150 мм Двойная перфорация	4 x 40 м	9364754
blaugelb Foil Outside SL²⁰⁰⁰ 200 мм Двойная перфорация	2 x 40 м	9364755
blaugelb Foil Outside SL²⁰⁰⁰ 250 мм Двойная перфорация	2 x 40 м	9364756
blaugelb Foil Outside SL²⁰⁰⁰ 300 мм Двойная перфорация	2 x 40 м	9364757
blaugelb Foil Outside SL²⁰⁰⁰ 350 мм Двойная перфорация	2 x 40 м	9364758

Подготовка и обработка

Перед выполнением работ пленку blaugelb Foil Outside **SL²⁰⁰⁰** необходимо выдержать при указанной ниже температуре хранения. При соблюдении названных условий установка пленки blaugelb Foil Outside **SL²⁰⁰⁰** должна выполняться при температуре окружающего воздуха -10 °C или выше. Основание должно быть прочным, сухим, чистым, а также



свободным от смазок, разделительных средств, растворителей, пыли, льда, изморози и незакрепленных частиц. Основание и оконные профили должны быть очищены от влаги / конденсата.

Перед применением необходимо провести соответствующие испытания с целью проверки пригодности материала для предполагаемых целей. В случае пористых, отслаивающихся или влажных оснований для усиления адгезии может использоваться подходящий праймер (праймер в аэрозольной форме blaugelb Sprühprimer № арт. 9066539).

Пленка blaugelb Foil Outside **SL²⁰⁰⁰** предназначена для одностороннего использования. Самоклеящийся слой обеспечивает великолепную адгезию, образуя прочное соединение с любыми распространенными оконными профилями и основаниями. Пластичная пленка хорошо растягивается. Прикатывание валиком при монтаже активирует адгезию пленки. Таким образом обеспечивается высокая прочность и долговечность соединения с основанием, в том числе, при выполнении работ над уровнем головы.

Отмотать от рулона отрезок пленки blaugelb Foil Outside **SL²⁰⁰⁰** требуемой длины и обрезать его, оставив припуск длиной ок. 5 см. Снять прорезную защитную бумагу с самоклеящейся стороны и приклеить пленку к раме. Плотно прижать пленку blaugelb Foil Outside **SL²⁰⁰⁰** к оконному профилю.

Заполнить полость на среднем функциональном уровне изоляционным материалом соответствующего назначения. Затем без натяжения приклеить пленку blaugelb Foil Outside **SL²⁰⁰⁰** самоклеящейся стороной к основанию, оставив достаточный для компенсации расширения припуск. [Примечание о требовании формирования припуска для компенсации расширения: ср. DIN 4108-T7 / требования к надлежащему монтажу RAL 2024-03]. В углах откосов пленку необходимо уложить в форме корыта с перехлестом ок. 30 – 50 мм (с учетом ширины изоли-

руемых швов). Формирование подобного "корыта" в углах конструкции настоятельно рекомендуется. Ширина приклеиваемой части в области откосов должна соответствовать рекомендациям технического бюллетеня "Оштукатуривание пленок для оконных швов": 2016-08. Плотно прижать пленку blaugelb Foil Outside **SL²⁰⁰⁰** к основанию. Прижимать пленку к раме и основанию прижимным валиком blaugelb (№ арт. 9074068).

Указание по надлежащему монтажу:

Необходимо убедиться в отсутствии незамкнутых участков, чтобы избежать протечек. Возникающая в таких местах конвекция приводит к проникновению внутрь конструкции большего количества смешанной с воздухом влаги, чем может быть отведено под действием запланированной диффузии.

Поставка и способ хранения

Хранить в оригинальной упаковке в сухом месте, защищать от воздействий мороза и жары. При температуре хранения от 0 до +30 °C срок хранения составляет 18 месяцев.

Утилизация

Остатки пленки blaugelb Foil Outside **SL²⁰⁰⁰** 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.

Требования:

GEG 2024; DIN 4108-07; EN 12207;
DIN 18355; DIN 18360

Воздухонепроницаемый уровень
(сторона помещения)

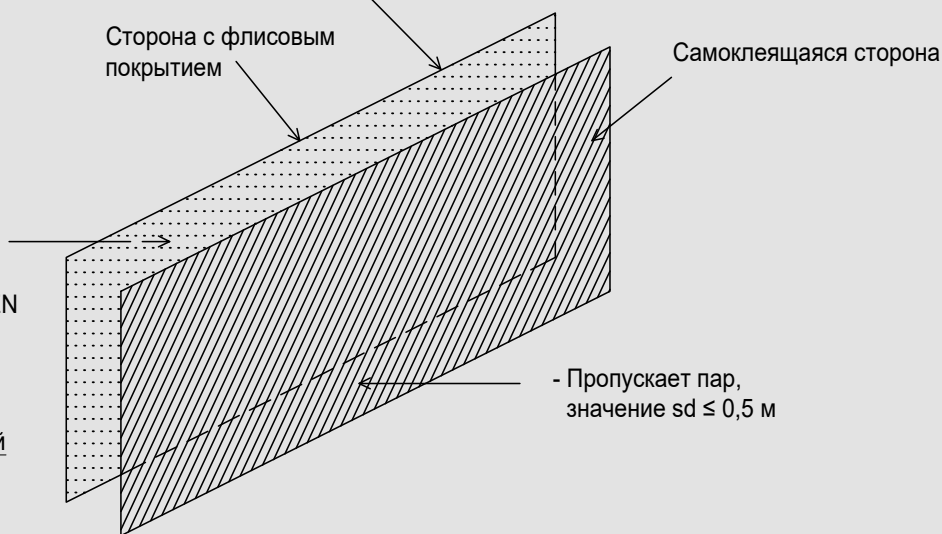
- Воздухонепроницаемость согл. EN 12207

Уровень защиты от погодных воздействий
(сторона окружающей среды)

- Ливнестойкость DIN EN 12208

- Защита от ветра

- Не пропускает пар Значение $sd \geq 10$ м
- Водонепроницаемость ≥ 10000 Па
- Устойчивость к ультрафиолетовому излучению 12 месяцев





Чертежи только иллюстрируют область применения пленки.
 Другие уровни изоляции не учитываются.

