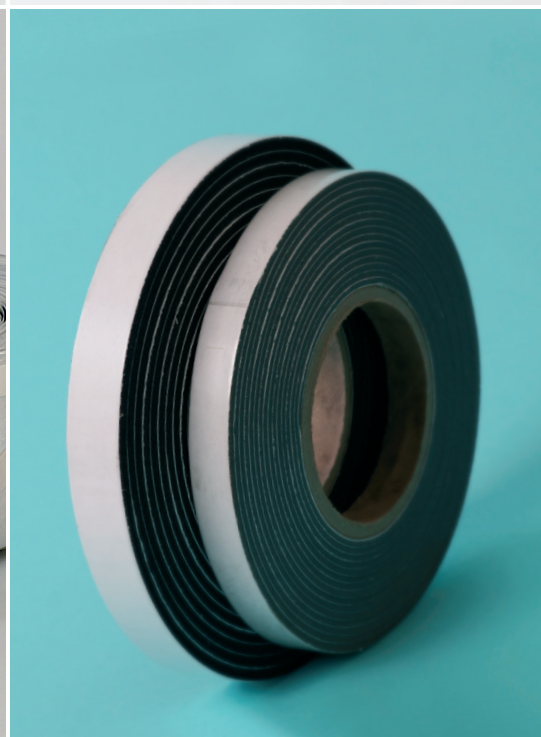


Монтажные ленты



Паропроницаемые саморасширяющиеся уплотнительные ленты (ПСУЛ)

Bauset ST-I



Паропроницаемая саморасширяющаяся уплотнительная лента ПСУЛ Bauset ST-I предназначена для защиты монтажного шва оконных и дверных блоков снаружи от воздействия всех внешних природных факторов, а также для обеспечения вентиляции шва наружу. Лента поставляется в сжатом состоянии в рулонах.

Помещенная в стык или шов лента самостоятельно расширяется, полностью заполняя все неровности и зазоры.

Размерный ряд			
Ширина (мм)	Рабочее расширение (мм)	Максимальное расширение (мм)	Рулон (м)
20	8–10	40	5

Технические характеристики	
Цвет	Черный (антрацит)
Рабочая температура	–10...+35 °С
Термоустойчивость	–36...+ 70 °С
Сопrotивление паропроницанию	Не более 0,25 (м ² ·ч·Па)/мг
Сопrotивление отслаиванию	От бетона: не менее 0,3 кгс/см От ПВХ профилей: не менее 0,3 кгс/см
Предел водонепроницаемости	Не менее 600 Па (при рабочем сжатии)
Класс огнестойкости	В1
Скорость расширения ленты	При температуре 0 °С: 48 часов При температуре 30 °С: 30 минут
Условия хранения	Хранить при температуре +5...35 °С в заводской упаковке в сухом помещении, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения — 12 месяцев.

Артикул	
BAU2022	ПСУЛ Bauset ST-I 20/8–10 черный 5 м

Bauset ST-II



Паропроницаемая саморасширяющаяся уплотнительная лента ПСУЛ Bauset ST-II предназначена для защиты монтажного шва оконных и дверных блоков снаружи от воздействия всех внешних природных факторов, а также для обеспечения вентиляции шва наружу. Лента поставляется в сжатом состоянии в рулонах.

Помещенная в стык или шов лента самостоятельно расширяется, полностью заполняя все неровности и зазоры.

Размерный ряд			
Ширина (мм)	Рабочее расширение (мм)	Максимальное расширение (мм)	Рулон (м)
10	3	10	12
15	6–8	30	6
20	8–10	40	5

Технические характеристики	
Цвет	Серый
Рабочая температура	-10...+35 °С
Термоустойчивость	-36...+ 70 °С
Сопротивление паропроницанию	Не более 0,25 (м ² ·ч·Па)/мг
Сопротивление отслаиванию	От бетона: не менее 0,3 кгс/см От ПВХ профилей: не менее 0,3 кгс/см
Предел водонепроницаемости	Не менее 300 Па (при рабочем сжатии)
Класс огнестойкости	В1
Скорость расширения ленты	При температуре 0 °С: 48 часов При температуре 30 °С: 30 минут
Условия хранения	Хранить при температуре +5...35 °С в заводской упаковке в сухом помещении, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения — 12 месяцев.

Артикул	
BAU2010	ПСУЛ Bauset ST-II 10/3 серый 12 м
BAU2011	ПСУЛ Bauset ST-II 15/6–8 серый 6 м
BAU2012	ПСУЛ Bauset ST-II 20/8–10 серый 5 м

Bauset ST-III



Паропроницаемая саморасширяющаяся уплотнительная лента ПСУЛ Bauset ST-III (50+) предназначена для защиты монтажного шва оконных и дверных блоков снаружи от воздействия всех внешних природных факторов, а также для обеспечения вентиляции шва наружу. Лента поставляется в сжатом состоянии в рулонах.

Помещенная в стык или шов лента самостоятельно расширяется, полностью заполняя все неровности и зазоры.

Размерный ряд			
Ширина (мм)	Рабочее расширение (мм)	Максимальное расширение (мм)	Рулон (м)
10	3	15	10
10	4	20	7,5
15	6	30	6
15	8	40	5
20	8	40	5

Технические характеристики	
Цвет	Серый
Рабочая температура	-20...+35 °С
Термоустойчивость	-36...+ 70 °С
Сопrotивление паропроницанию	Не более 0,25 (м ² ·ч·Па)/мг
Сопrotивление отслаиванию	От бетона: не менее 0,3 кгс/см От ПВХ профилей: не менее 0,3 кгс/см
Предел водонепроницаемости	Не менее 300 Па (при рабочем сжатии)
Класс огнестойкости	В1
Скорость расширения ленты	При температуре 0 °С: 48 часов При температуре 30 °С: 30 минут
Условия хранения	Хранить при температуре +5...35 °С в заводской упаковке в сухом помещении, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения — 12 месяцев.

Артикул	
BAU2028	ПСУЛ Bauset ST-III 10/3 (15) серый 10м
BAU2028/1	ПСУЛ Bauset ST-III 10/4 (20) серый 7.5м
BAU2029	ПСУЛ Bauset ST-III 15/6 (30) серый 6м
BAU2030	ПСУЛ Bauset ST-III 15/8 (40) серый 5м
BAU2031	ПСУЛ Bauset ST-III 20/8 (40) серый 5м

Bauset HB-II



ПСУЛы Bauset HB-II применяются для защиты монтажного шва оконных блоков снаружи от воздействия всех внешних природных факторов, а также для обеспечения вентиляции монтажного шва наружу. Также ПСУЛ подходит для уплотнения стыков различных деревянных и железобетонных конструкций. Поставляется в сжатом состоянии в рулонах.

Размерный ряд			
Ширина (мм)	Рабочее расширение (мм)	Максимальное расширение (мм)	Рулон (м)
15	5–7	30	12
15	7–10	40	10
20	7–10	40	10

Технические характеристики	
Цвет	Серый
Рабочая температура	+1...40 °С
Термоустойчивость	–30...+100 °С (кратковременно до +130 °С)
Предел водонепроницаемости	Не менее 300 Па (при рабочем сжатии)
Относительное удлинение при разрыве	Более 180%
Прочность при растяжении	Более 60 кПа
Степень сжатия	Около 2,3 кПа
Класс огнестойкости	В2 при сжатии 50%
Устойчивость к погодным условиям	Более 15 лет
Условия хранения	Хранить в течение 18 месяцев в сухом прохладном месте в вертикальном положении в заводской упаковке при температуре +5...30 °С.

Артикул	
BAU2020	ПСУЛ Bauset HB-II 15/5–7 серый 12 м
BAU2024	ПСУЛ Bauset HB-II 15/7–10 серый 10 м
BAU2021	ПСУЛ Bauset HB-II 20/7–10 серый 10 м

Рекомендации по монтажу паропроницаемых саморасширяющихся уплотнительных лент (ПСУЛ)



Выбор размера

Максимальную степень защиты обеспечивает лента, размер которой в герметизирующем шве соответствует маркировке (рабочему расширению). Применение лент с заведомо меньшим размером, чем необходимо, может привести к ускоренному старению ленты, возникновению протечек, а также выдавливанию ПСУЛ монтажной пеной.

Подготовка поверхности

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными

Применение

1. Отрезать ПСУЛ необходимой длины.
2. Снять антиадгезионную ленту и приклеить ПСУЛ к оконной раме либо к четверти (с углублением в проем четверти на 5 мм) в следующем порядке: сначала на верхнюю часть окна, а затем по бокам.
3. Установить окно в проем с монтажным зазором, соответствующим техническим характеристикам материала.

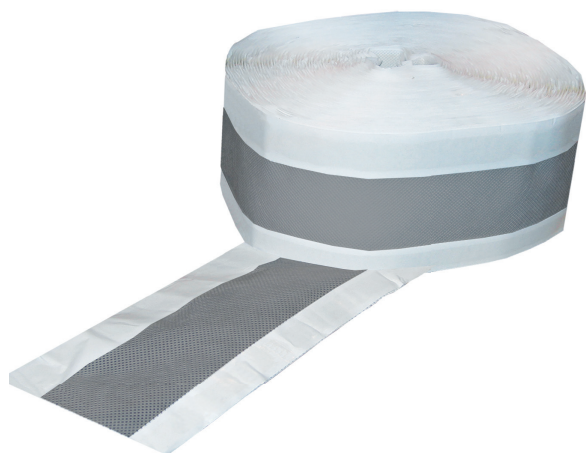


Особенности монтажа в зимний период

- температура лент должна быть не ниже +10 °С,
- поверхности стыков должны быть чистыми, сухими и очищенными от льда и изморози,
- при креплении ПСУЛ необходимо нагревать струей теплого воздуха с температурой не более +80 °С на расстоянии не ближе 15 см от поверхности.

Паропроницаемые уплотнительные ленты

Внешняя лента Bauset ST



Лента паропроницаемая (диффузионная) Bauset ST на основе синтетического нетканного материала мембранного типа позволяет защитить монтажный шов снаружи от влаги и обеспечивает вентиляцию монтажного шва наружу.

Для легкой и надежной фиксации на ленте нанесены две клеящие полосы из бутила. Лента устанавливается под наружный отлив. Возможно также устанавливать по всему периметру окна в тех случаях, когда установка ПСУЛ невозможна. При этом ленту необходимо обязательно закрыть нащельником.

Диффузионную ленту необходимо обязательно закрывать нащельником.

Технические характеристики	
Материал	Синтетический нетканый материал мембранного типа с нанесенными клеящими полосками из бутила
Толщина клеевой бутиловой полосы	1,5 мм
Рабочая температура	-10...+ 45 °С
Термоустойчивость	-36...+ 70 °С
Водоустойчивость	не менее 600 Па
Сопротивление паропроницанию	0,053 (м ² ·ч·Па)/мг
Адгезионная прочность	Не менее 0,3 МПа
Условия хранения	Хранить при температуре 0 °С...+20 °С в заводской упаковке в сухом помещении, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения — 24 месяца. При правильном использовании гарантия герметичности не менее 20 лет

Артикул	
BAU2005	Лента Bauset внешняя диффузионная ST 70 мм (рул. 25 м)
BAU2006	Лента Bauset внешняя диффузионная ST 100 мм (рул. 25 м)
BAU2007	Лента Bauset внешняя диффузионная ST 120 мм (рул. 25 м)
BAU2008	Лента Bauset внешняя диффузионная ST 150 мм (рул. 25 м)
BAU2006/2	Лента Bauset внешняя диффузионная 2-сторонняя 100 мм (рул. 25 м)

Внешняя лента Bauset MR



Лента паропроницаемая (диффузионная) Bauset MR на основе синтетического нетканного материала мембранного типа позволяет защитить монтажный шов снаружи от влаги и обеспечивает вентиляцию монтажного шва наружу.

Для легкой и надежной фиксации на ленту нанесены две клеевые полосы из бутила. Лента устанавливается под наружный отлив. Возможно также устанавливать по всему периметру окна в тех случаях, когда установка ПСУЛ невозможна. При этом ленту необходимо обязательно закрыть нащельником.

Диффузионную ленту необходимо обязательно закрывать нащельником.

Технические характеристики	
Материал	Диффузионная лента (мембранного типа) из прочной полиэстеровой ткани с двумя монтажными полосами на основе бутилового каучука, нанесенными с одной стороны
Толщина клеевой бутиловой полосы	1,5 мм
Рабочая температура	-10...+45 °С (при температуре -10...-20 °С необходимо сначала выдержать ленту при комнатной температуре в течение 24 ч)
Термоустойчивость	-60...+140 °С
Водопоглощение	Не более 0,3 %
Сопротивление паропроницанию	Не более 0,25 (м ² ·ч·Па)/мг
Адгезионная прочность	Не менее 0,1 МПа
Условия хранения	Хранить при температуре 0...+30 °С в заводской упаковке в сухом помещении, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения — 24 месяца. При правильном использовании гарантия герметичности не менее 20 лет

Артикул	
ROS0535	Лента Bauset внешняя диффузионная MR 70 мм (25 м)
ROS0513	Лента Bauset внешняя диффузионная MR 100 мм (25 м)

Рекомендации по монтажу паропроницаемых уплотнительных лент



Рис. 1

Подготовка поверхности

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. Пористые поверхности рекомендуется предварительно обработать праймером (адгезионной мастикой).

Применение

1. Отрезать диффузионную ленту необходимой длины с припуском 10 см.
2. Снять антиадгезионную бумагу с одной стороны и приклеить к проставочному профилю снаружи, плотно прижав для лучшего сцепления с поверхностью (рис. 1).
3. Затем снять вторую антиадгезионную полоску и приклеить ее к нижней части оконного проема, плотно прижав для лучшего сцепления с поверхностью (рис. 2, рис. 3).

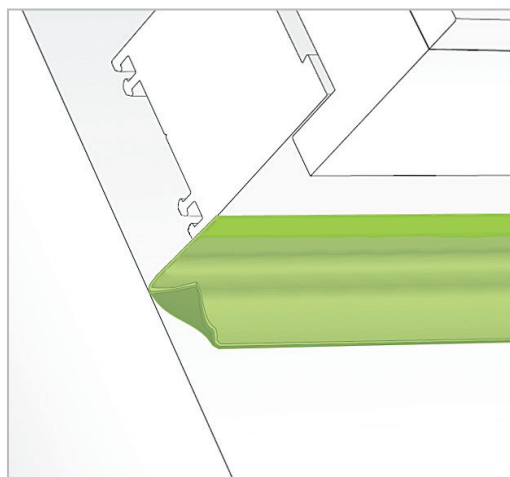


Рис. 2

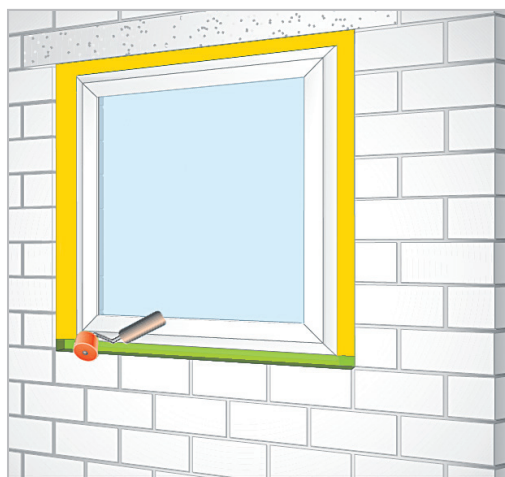


Рис. 3

Пароизоляционные уплотнительные ленты

Изолон Bauset MR



Пароизоляционная уплотнительная лента изолон Bauset MR изготовлена из изолона (вспененного полиэтилена), покрытого с одной стороны самоклеящейся пластозластичной массой на основе бутилового каучука высокой степени клейкости.

Применяется для внутренней пароизоляции и утепления монтажного шва при монтаже светопрозрачных конструкций, между панелью откоса и стеной оконного проема, а также шумоизоляции и герметизации различных строительных стыков.

Технические характеристики	
Материал	Изолон (вспененный полиэтилен) и слой бутилового каучука
Рабочая температура	-10...+45 °С (при температуре -10...-20 °С необходимо сначала выдержать ленту при комнатной температуре в течение 24 ч)
Термоустойчивость	-60...+140 °С
Водопоглощение	Не более 0,3 %
Сопротивление паропрооницанию	2,0 (м ² ·ч·Па)/мг
Коэффициент теплопроводности	0,035 Вт/м*К°
Адгезионная прочность	Не менее 0,1 МПа
Условия хранения	Хранить при температуре 0...+30 °С в заводской упаковке в сухом помещении, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения — 24 месяца. При правильном использовании гарантия герметичности не менее 20 лет
Способ применения	<p>Подготовка поверхности Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. Пористые поверхности рекомендуется предварительно обработать праймером (адгезионной мастикой)</p> <p>Применение 1. Отрезать ленту изолон необходимой длины 2. Снять антиадгезионную бумагу и прикрепить ленту, плотно прижать для лучшего сцепления с поверхностью</p>
Артикул	
ROS1205	Лента Bauset изолон 3 мм MR 1,5×250 мм (12 м)

Внутренняя металлизированная лента Bauset MR



Лента пароизоляционная металлизированная Bauset MR изготовлена из прочной алюминиевой фольги, покрытой с одной стороны самоклеящейся пластозластичной массой на основе бутилового каучука высокой степени клейкости. Рекомендуется использовать для внутренней пароизоляции монтажного шва под подоконником, на стыках алюминиевых конструкций и т.д.

Технические характеристики	
Материал	Алюминиевая фольга, покрытая с одной стороны слоем бутилкаучука
Рабочая температура	-10...+45 °С (при температуре -10...-20 °С необходимо сначала выдержать ленту при комнатной температуре в течение 24 ч)
Термоустойчивость	-60...+140 °С
Водопоглощение	Не более 0,3 %
Сопротивление паропрооницанию	2,0 (м ² ·ч·Па)/мг
Адгезионная прочность	Не менее 0,1 МПа
Условия хранения	Хранить при температуре 0...+30 °С в заводской упаковке в сухом помещении, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения — 24 месяца. При правильном использовании гарантия герметичности не менее 20 лет

Артикул	
ROS0947	Лента Bauset внутренняя металлизированная MR 1×40 мм (36 м)
ROS0948	Лента Bauset внутренняя металлизированная MR 1×45 мм (24 м)
ROS0534	Лента Bauset внутренняя металлизированная MR 2×50 мм (12 м)
ROS0532	Лента Bauset внутренняя металлизированная MR 2×70 мм (12 м)
ROS0533	Лента Bauset внутренняя металлизированная MR 2×100 мм (12 м)
ROS0734	Лента Bauset внутренняя металлизированная MR 2×150 мм (12 м)
ROS0735	Лента Bauset внутренняя металлизированная MR 2×200 мм (12 м)
ROS0799	Лента Bauset внутренняя металлизированная MR 1,5×250 мм (12 м)

Внутренняя металлизированная лента Bauset ST



Полнобутиловая пароизоляционная металлизированная лента Bauset ST на основе бутилового каучука, покрытого алюминиевой фольгой, применяется для гидро-, пароизоляции различных швов и примыканий в строительстве. При монтаже оконных блоков применяется в качестве внутренней пароизоляции под подоконником. Также идеально подходит для герметизации соединений в зимних садах, теплицах, фасадных конструкциях, выполненных из металлических и других профилей.

Одним из преимуществ ленты является отсутствие защитной антиадгезионной бумаги, что обеспечивает безотходную технологию применения ленты.

Размерный ряд

Ширина (мм)	Толщина (мм)	Рулон (м)
45	1,5	15
50	1,5	15
70	1,5	15
100	1,5	15
150	1,5	15

Технические характеристики

Рабочая температура	+5...+ 35 °С
Сопrotивление паропрооницанию	Не менее 5,94 м ² ·ч·Па/мг
Адгезионная прочность	0,30–0,35 кгс/см
Условия хранения	Хранить при температуре 0...+20 °С в заводской упаковке в сухом помещении, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения — 12 месяцев

Артикул

BAU2027	Лента Bauset ST-bau полнобутиловая металлизированная 45×1,5 мм (15м)
BAU2023	Лента Bauset ST-bau полнобутиловая металлизированная 50×1,5 мм (15м)
BAU2017	Лента Bauset ST-bau полнобутиловая металлизированная 70×1,5 мм (15м)
BAU2018	Лента Bauset ST-bau полнобутиловая металлизированная 100×1,5 мм (15м)
BAU2019	Лента Bauset ST-bau полнобутиловая металлизированная 150×1,5 мм (15м)

Внутренняя лента Bauset ST-I



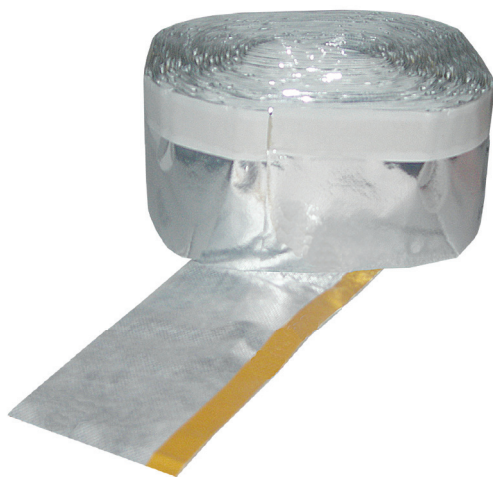
Лента пароизоляционная (дублированная) Bauset ST-I на основе полипропиленовой металлизированной пленки, кашированной полипропиленовым нетканым полотном, позволяет защитить монтажный шов изнутри от влаги и препятствует ее выходу из шва на поверхность внутренних откосов.

Для легкой и надежной фиксации на ленту нанесены две клеевые полосы из клея и бутила, расположенные на разных сторонах. Рекомендуется применять по всему периметру окна под последующую отделку откосов (в том числе штукатуркой).

Технические характеристики	
Материал	Полипропиленовая металлизированная пленка с нанесенными клеевыми полосками из бутила и клея
Толщина клеевой бутиловой полосы	1,5 мм
Рабочая температура	-10...+45 °С
Термоустойчивость	-36...+70 °С
Водонепроницаемость	Не менее 600 Па
Коэффициент паропроницаемости	0,0000014 мг/(м·ч·Па)
Адгезионная прочность	Не менее 0,3 МПа
Условия хранения	Хранить при температуре 0...+20 °С в заводской упаковке в сухом помещении, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения — 24 месяца. При правильном использовании гарантия герметичности не менее 20 лет

Артикул	
BAU2001	Лента Bauset внутренняя дублированная ST-I 70 мм (рул. 25 м)
BAU2002	Лента Bauset внутренняя дублированная ST-I 100 мм (рул. 25 м)
BAU2003	Лента Bauset внутренняя дублированная ST-I 120 мм (рул. 25 м)
BAU2004	Лента Bauset внутренняя дублированная ST-I 150 мм (рул. 25 м)

Внутренняя лента Bauset ST-II



Лента пароизоляционная (дублированная) Bauset ST-II на основе полипропиленовой металлизированной пленки, кашированной полипропиленовым нетканым полотном, позволяет защитить монтажный шов изнутри от влаги и препятствует ее выходу из шва на поверхность внутренних откосов.

Для легкой и надежной фиксации на ленту нанесены две клеевые полосы из клея и бутила, расположенные на разных сторонах. Рекомендуется применять по всему периметру окна под последующую отделку откосов (в том числе штукатуркой).

Технические характеристики	
Материал	Полипропиленовая металлизированная пленка с нанесенными клеевыми полосками из бутила и клея
Толщина клеевой бутиловой полосы	1,2 мм
Рабочая температура	-10...+45 °С
Термоустойчивость	-36...+70 °С
Водонепроницаемость	Не менее 600 Па
Коэффициент паропроницаемости	0,0000014 мг/(м·ч·Па)
Адгезионная прочность	Не менее 0,3 МПа
Условия хранения	Хранить при температуре 0...+20 °С в заводской упаковке в сухом помещении, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения — 24 месяца. При правильном использовании гарантия герметичности не менее 20 лет

Артикул	
BAU2201	Лента Bauset внутренняя дублированная ST-II 70 мм (рул. 25 м)
BAU2202	Лента Bauset внутренняя дублированная ST-II 100 мм (рул. 25 м)
BAU2203	Лента Bauset внутренняя дублированная ST-II 120 мм (рул. 25 м)
BAU2204	Лента Bauset внутренняя дублированная ST-II 150 мм (рул. 25 м)

Внутренняя дублированная полнобутиловая лента Bauset ST



Полнобутиловая пароизоляционная (дублированная) лента Bauset ST на основе бутилового каучука, покрытого нетканым полотном, применяется для защиты монтажного шва изнутри от влаги, а также препятствует ее выходу из шва на поверхность внутренних откосов.

Для легкой и надежной фиксации к оконной раме на ленту нанесена дополнительная бутиловая полоса на другой стороне от бутилового слоя, покрытая антиадгезионной лентой. Рекомендуется применять по всему периметру окна под последующую отделку откосов (в том числе штукатуркой).

Технические характеристики	
Материал	Нетканное полотно, покрытое с одной стороны слоем бутилкаучука, а с другой нанесена дополнительная клеющая полоса бутила
Рабочая температура	-10...+35 °С
Толщина клеевой бутиловой полосы	1,5 мм
Термоустойчивость	-40...+80 °С
Коэффициент паропроницаемости	Не более 0,01 мг/м·ч·Па
Адгезионная прочность	Не менее 0,3 МПа
Условия хранения	Хранить при температуре 0...+20 °С в заводской упаковке в сухом помещении, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения — 24 месяца. При правильном использовании гарантия герметичности не менее 20 лет

Артикул	
BAU2013	Лента Bauset внутренняя дублированная полнобутиловая ST 70 мм (рул. 15 м)
BAU2014	Лента Bauset внутренняя дублированная полнобутиловая ST 100 мм (рул. 15 м)
BAU2015	Лента Bauset внутренняя дублированная полнобутиловая ST 120 мм (рул. 15 м)
BAU2016	Лента Bauset внутренняя дублированная полнобутиловая ST 150 мм (рул. 15 м)

Внутренняя дублированная полнобутиловая лента Bauset MR



Паронепроницаемая уплотнительная дублированная лента Bauset MR изготовлена из нетканного полотна, покрытого самоклеящейся пластоеластичной массой на основе бутилового каучука высокой степени клейкости. Рекомендуется использовать для внутренней пароизоляции монтажного шва по всему периметру окна под последующую отделку откосов (в том числе штукатуркой).

Для легкой и надежной фиксации к оконной раме на ленту нанесена дополнительная бутиловая полоса на другой стороне от бутилового слоя, покрытая антиадгезионной лентой.

Технические характеристики	
Материал	Нетканное полотно, покрытое с одной стороны слоем бутилкаучука, а с другой нанесена дополнительная клеющая полоса бутила
Толщина клеевой бутиловой полосы	1,5 мм
Рабочая температура	-10...+45 °С (при температуре -10...-20 °С необходимо сначала выдержать ленту при комнатной температуре в течение 24 ч)
Термоустойчивость	-60...+140 °С
Водопоглощение	Не более 0,3 %
Сопротивление паропрооницанию	2,0 (м ² ·ч·Па)/мг
Адгезионная прочность	Не менее 0,1 МПа
Условия хранения	Хранить при температуре 0...+30 °С в заводской упаковке в сухом помещении, избегая попадания прямых солнечных лучей. Срок хранения — 24 месяца. При правильном использовании гарантия герметичности не менее 20 лет

Артикул	
ROS0546	Лента Bauset внутренняя дублированная полнобутиловая MR 50 мм (12 м)
ROS0490	Лента Bauset внутренняя дублированная полнобутиловая MR 70 мм (12 м)
ROS0531	Лента Bauset внутренняя дублированная полнобутиловая MR 100 мм (12 м)
ROS1301	Лента Bauset внутренняя дублированная полнобутиловая MR 120 мм (12 м)
ROS0732	Лента Bauset внутренняя дублированная полнобутиловая MR 150 мм (12 м)
ROS0733	Лента Bauset внутренняя дублированная полнобутиловая MR 200 мм (12 м)

Рекомендации по монтажу пароизоляционных уплотнительных лент



Рис. 1



Рис. 2



Рис. 3

Подготовка поверхности

Обрабатываемые поверхности должны быть чистыми, сухими и обезжиренными. Пористые поверхности рекомендуется предварительно обработать праймером (адгезионной мастикой).

Применение

1. Нарезать ленту на куски длиной, равной ширине и длине окна плюс 10 см (для образования угловых соединений).
2. Приклеить к оконной раме по периметру дублированную ленту клеевой полосой, предварительно сняв антиадгезионную защитную бумажную ленточку (рис. 1).
3. Установить окно в проем по уровню и закрепить.
4. Нанести монтажную пену в шов.
5. Через 15–20 минут закрыть монтажный шов с пеной дублированной лентой, приклеив ее к откосному проему окна с помощью дополнительной клеевой полосы, предварительно удалив антиадгезионную бумагу (рис. 2, рис. 3).

Универсальный праймер



Универсальный праймер используют для подготовки оконного проема из различных строительных материалов (бетон, цементно-песчаная стяжка, кирпич, камень, металл, дерево, оштукатуренная поверхность и т.д.) под последующую герметизацию монтажного шва внутренними и внешними лентами.

Праймер позволяет обеспылить рабочую поверхность, а также улучшает ее сцепление с лентами.

Преимущества использования универсального праймера:

- возможно использовать в любую погоду, всесезонно;
- не требуется предварительной тщательной очистки поверхности от пыли и влаги;
- праймер обладает способностью высыхать без специального подогрева при любой температуре окружающей среды;
- праймер можно наносить на вертикальные и горизонтальные поверхности.

Технические характеристики	
Удельный вес	0,9–1,0 г/см ³
Время полного высыхания	12 часов (при температуре +20 °С)
Расход праймера	0,2–0,4 кг на 1 м ² при слое толщиной 1 мм
Термоустойчивость	–60...+160 °С
Условия хранения	Хранить в течение 12 месяцев в плотно закрытой заводской упаковке в помещениях, предохраняющих от воздействия солнечных лучей, атмосферных осадков и механических повреждений. Условный срок годности — 20 лет
Способ применения	Праймер наносится кистью или шпателем в 1–2 слоя. Время полного высыхания составляет не более 12 часов (зависит от температуры окружающей среды). Работы следует проводить в резиновых перчатках вдали от открытых источников огня в хорошо проветриваемых помещениях или на открытом воздухе.

Артикул	
ROS5193	Праймер Абрис Рп 10 л
ROS5194	Праймер Абрис Рп 5 л

Водоразбавляемый праймер



Водоразбавляемый праймер используют для подготовки оконного проема из различных строительных материалов (бетон, кирпич, камень, оштукатуренная поверхность) под последующую герметизацию монтажного шва внутренними и внешними лентами. Праймер позволяет обеспылить рабочую поверхность, а также улучшает ее сцепление с лентами. Водоразбавляемый праймер применяется при температуре 0...+80 °С.

Преимущества использования водоразбавляемого праймера:

- не требуется предварительной тщательной очистки поверхности от пыли и влаги;
- материал экологически чист, не является горючим и взрывоопасным;
- праймер морозостоек, после размораживания не теряет своих эксплуатационных свойств;
- препятствует возникновению плесени.

Технические характеристики	
Время высыхания	30–60 мин. (при температуре +20 °С)
Рабочая консистенция	Возможно разбавлять хозяйственно-питьевой водой в соотношении 1:1
Расход праймера	70–100 г/м ² при однослойном покрытии
Термоустойчивость	–40...+80 °С
Условия хранения	Хранить в течение 12 месяцев в плотно закрытой заводской упаковке при температуре 0...+35 °С. Кратковременно, но не более трех суток, разрешается хранить при температуре до –30 °С, но в этом случае перед применением продукт необходимо выдержать при температуре +5...35 °С в течение 1–3 суток и тщательно перемешать до получения однородной массы. Условный срок годности — 20 лет
Способ применения	Тщательно перемешать праймер до однородной массы. Допускается разбавить хозяйственно-питьевой водой в соотношении 1:1. Наносить на поверхность валиком или кистью в 1–2 слоя без промежуточной сушки при температуре выше 0 °С. Перед нанесением герметизирующих материалов дать праймеру подсохнуть в течение 30–60 мин. Инструмент и тару после использования промыть водой

Артикул	
ROS5191	Праймер Абрис ВПР 50 водоразбавляемый 3 л
ROS5192	Праймер Абрис ВПР 50 водоразбавляемый 5 л

