

EXTOSEAL ENCORS

Водоотводящая клейкая лента для внутренних и наружных работ



Технические данные

Материал		
основа	эластичная пленка из полиэтилена	
материал	бутилкаучук с модифицированным акрилатом	
разделительный слой	полиэтиленовая пленка с силиконовым покрытием	
Свойства	Норма	Значение
цвет		бутилкаучук: серый, пленка: черная
плотность	EN 1849-2	1,9 кг/м ²
толщина	EN 1849-2	1,1 мм
коэффициент sd	EN 1931	> 200 м
стойкость к прямому воздействию атмосферных явлений		6 месяцев
стойкость к ударному воздействию дождя	Innovation Center Iceland	до 2 400 Па, по всему периметру
стойкость к ударному воздействию дождя	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	до 600 Па, изоляция под отливом
температура монтажа		-10 °C до +35 °C
эксплуатационная температура		длительное воздействие от -40 °C до +80 °C
условия хранения		в сухом и прохладном месте

Область применения

Используется для изоляции зоны под оконным отливом, монтажного шва окон в кирпичном и бетонном строительстве, соединения древесных конструктивных плит (например, ОСП) с гладкими минеральными основаниями, изоляции примыканий подкровельных древесноволокнистых плит на крыше (например, на ендовах), а также мест их примыкания к другим поверхностям.

Деление на разделительной полосе

Ширина Деление (прибл.)

100 мм	25 75 мм
150 мм	25 65 60 мм
200 мм	25 115 60 мм
300 мм	25 155 120 мм

Форма поставки

артикул	GTIN	длина	ширина	вес	упаковка	палета
14134	4026639141347	20 м	150 мм	5,3 кг	2	120
14135	4026639141354	20 м	200 мм	6,9 кг	2	84
14732	4026639147325	20 м	300 мм	10,5 кг	1	60
15361	4026639153616	20 м	100 мм	3,5 кг	3	180

Представленные технические данные основаны на актуальном состоянии проведенных исследований и практическом опыте. Мы оставляем за собой право на внесение изменений в рекомендуемые конструкции и указания по монтажу, а также на дальнейшую разработку и связанное с этим изменение качества отдельных продуктов. Мы с удовольствием проинформируем об актуальном состоянии технических знаний в момент появления новой публикации.

Дальнейшую информацию о монтаже и деталях конструкции вы найдете в рекомендациях при проектировании и монтаже pro clima. При возникновении вопросов свяжитесь с нами по телефону технической поддержки pro clima + 49 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstrasse 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de



Преимущества

- ✓ Защищает конструкцию от проникновения влаги благодаря высоким гидроизоляционным свойствам
- ✓ Надежность в применении: высокое качество склеивания даже на влажных и холодных поверхностях
- ✓ Простота монтажа: очень эластичная — просто подгоняется под основание и угловые соединения
- ✓ Подтвержденная испытаниями стойкость к ударному воздействию дождя до 2400 Па
- ✓ Протестирована независимым институтом: пройдены испытания согласно MO-01/1 в институте оконных технологий ift Rosenheim
- ✓ Скорость монтажа: хорошая адгезия с твердыми минеральными поверхностями без использования праймера
- ✓ Обладает лучшими результатами по итогам теста на отсутствие вредных веществ, испытания проведены по схеме AgBB / ISO 1600 (Der Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten - Комитет по оценке строительных материалов по их воздействию на здоровье человека)

Требования к основанию

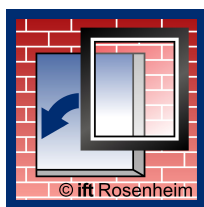
Перед приклеиванием ленты поверхность необходимо очистить. Запрещается приклеивать клейкую ленту на промерзшие поверхности. На склеиваемых поверхностях не должно быть репеллентных составов (например, жиров или силиконов). Поверхность должна быть достаточно сухой и прочной.

Долговечное склеивание достигается при использовании клейкой ленты со всеми пароизоляционными и ветровлагозащитными мембранами pro clima, а также пароизоляционными (например, из полиэтилена, полиамида, полипропилена, алюминия) и ветровлагозащитными мембранами (например, из ПП и ПЭТ) других производителей. Можно использовать в местах соединения со строганой или лакированной древесиной, твердыми пластмассами или нержавеющей металлами (например, трубами, окнами и т. д.), твердыми конструкционными плитами (ДСП, ОСП, фанерой, МДФ). При склеивании древесноволокнистых ветровлагозащитных плит обработка поверхности грунтовкой TESCON PRIMER RP обязательна. Не допускается использование поверх осыпающихся бетонных и штукатурных оснований. При недостаточной прочности основания поверхность рекомендуется обработать грунтовкой TESCON PRIMER RP.

Наилучший результат для обеспечения надежности конструкции достигается при использовании клейкой ленты на высококачественных поверхностях. Пригодность поверхности определять под свою ответственность, рекомендуется провести тестовые склеивания.

Общие требования

Места склеивания не должны подвергаться воздействиям на растяжение. При приклеивании клейкую ленту хорошо разгладить. Следить за достаточным нажатием. Соединение пароизоляционных, ветровлагозащитных мембран для кровли и фасада может быть непроницаемым для ветра, воздуха и дождя только при условии, что полотно мембран уложено без складок.



Prüfbericht Nr. 16-000527-PR02
(PB 2-E03-020310-de-01)
Unterfensterbank EXTOSSEAL ENCORS
mit CONTEGA SOLIDO EXO
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5
24.06.2016

Tested for hazardous
substances according to



Представленные технические данные основаны на актуальном состоянии проведенных исследований и практическом опыте. Мы оставляем за собой право на внесение изменений в рекомендуемые конструкции и указания по монтажу, а также на дальнейшую разработку и связанное с этим изменение качества отдельных продуктов. Мы с удовольствием проинформируем об актуальном состоянии технических знаний в момент появления новой публикации.

Дальнейшую информацию о монтаже и деталях конструкции вы найдете в рекомендациях при проектировании и монтаже pro clima. При возникновении вопросов свяжитесь с нами по телефону технической поддержки pro clima + 49 62 02 - 27 82.45.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstrasse 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0
eMail: info@proclima.de

