

# CONTEGA FIDEN EXO

Лента ПСУЛ для изоляции швов снаружи



## Технические данные

Материал		
материал	мягкий пенополиуретан с открытыми порами и полимерной пропиткой	
Свойства		
цвет	Норма	Значение
цвет		антрацит
коэффициент sd		< 0,5 м
класс пожарной опасности	DIN 4102	B1, P-NDS04-1001
стойкость к атмосферным воздействиям	DIN 18542	пройден
стойкость к ударному воздействию дождя	EN 1027	соответствие требованиям до 600 Па
проницаемость зазора	EN 1026	$a < 1,0 \text{ m}^3 / [(h \cdot m \cdot (\text{daPa})^n)]$
группа нагрузок	DIN 18542	BG1
можно штукатурить / красить		да
температура монтажа		от +1 °C
эксплуатационная температура		продолжительное воздействие от -30 °C до +90 °C
условия хранения		от 1 °C до 20 °C, 12 месяцев, в сухом и прохладном месте
совместимость с обычными строительными материалами	DIN 18542	да

## Область применения

Предназначена для создания диффузно-открытого и стойкого к ударному воздействию дождя соединения в многоэтажном строительстве. Имеет особую устойчивость к атмосферным воздействиям, а также самоклеящуюся поверхность с одной стороны для упрощения монтажа.

## Форма поставки

артикул	GTIN	длина	ширина	зазор	вес	упаковка	палета
15547	4026639155474	10 м	10 мм	2-3 mm	0,119 кг	30	2880
15548	4026639155481	10 м	15 мм	2-3 mm	0,206 кг	20	1920
15549	4026639155498	8 м	12 мм	3-6 mm	0,142 кг	25	2400
15550	4026639155504	8 м	15 мм	3-6 mm	0,214 кг	20	1920
15552	4026639155528	5 м	15 мм	5-10 mm	0,219 кг	20	1920
15553	4026639155535	5 м	20 мм	5-10 mm	0,289 кг	15	1440
15554	4026639155542	4,3 м	15 мм	7-12 mm	0,219 кг	20	1920
15555	4026639155559	4,3 м	20 мм	7-12 mm	0,289 кг	15	1440
15556	4026639155566	3,3 м	20 мм	8-15 mm	0,279 кг	15	1440
15557	4026639155573	2,6 м	20 мм	10-18 mm	0,341 кг	15	1440

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  
Rheinalstrasse 35 - 43  
D-68723 Schwetzingen  
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0  
eMail: info@proclima.de



## Преимущества

- ✓ Долговечная изоляция шва благодаря особенно высокой стойкости к атмосферным воздействиям
- ✓ Отвечает самым высоким требованиям: качество BG1 и огнестойкость B1, P-NDS04-1001
- ✓ Обеспечивает сухость конструкции: стойкая к ударному воздействию дождя и диффузно-открытая
- ✓ Технология монтажа прошла сертификацию RAL
- ✓ Большой выбор для всех распространенных ширин швов

## Требования к основанию

Грубо очистите шов от пыли и грязи. Возможно потребуется выровнять кирпичную кладку затиркой (например растворные швы кирпичной кладки). Очистите боковые стороны оконных рам.

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 ленты со строганными и лакированными деревянными, а также пластиковыми окнами. Поверхности не должны иметь отталкивающего покрытия.

Наилучшие результаты склеивания, влияющие на надежность конструкции, достигаются на поверхности высокого качества. Пригодность поверхности определять под свою ответственность, рекомендуется провести тестовые склеивания.

## Общие требования

На строительной площадке при температуре выше 20 °C ленту также необходимо хранить в прохладном месте. Если температура ниже 8 °C, оптимально держать ленту в условиях выше этой температуры. Для подбора размера ленты и определения размера шва использовать директивы RAL по проектированию и монтажу окон и дверей.

При монтаже ленты на каждый погонный метр добавлять припуск длиной в 1 см (сжатый монтаж). Соединения на углах и по длине выполнять с помощью тупых торцов. Обеспечить расположение ленты на основании до процесса раскрытия с помощью имеющейся самоклеящейся полосы. По техническим причинам ленту устанавливать с отступом от края по направлению внутрь шва не менее чем в 2 мм.

Чтобы избежать раскрытия начатых рулонов: зафиксируйте концы ленты с помощью устройства KLIPFIX или полностью оберните ленту клейкой лентой. Храните рулоны горизонтально. У начатых рулонов обеспечить нагрузку с боковой стороны.

При нанесении штукатурки или краски предварительно проверить материалы на совместимость. Не наносить и не чистить ленту агрессивными химикатами.



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

