



### Технические данные

Материал		
основа	флис из ПП и функциональная мембрана из сополимера полипропилена	
клей	специальный контактный клей из акрилата	
Свойства	Норма	Значение
цвет		светло-голубой
коэффициент sd	EN 1931	2,3 м
воздухонепроницаемость	ift, MO-01/1:2007-01, Abs. 5	до 1000 Па, по всему периметру
требования к склеиванию / при старении	DIN 4108-11	пройден
можно штукатурить		да
температура монтажа		от -10 °С
эксплуатационная температура		длительное воздействие от -40 °С до +90 °С
условия хранения		в сухом и прохладном месте

### Область применения

Клейкая лента для паро- и воздухонепроницаемой изоляции монтажного шва окон и дверей со стороны помещения. Лента имеет три клеевые полосы.

### Форма поставки

артикул	GTIN	длина	ширина	вес	упаковка	палета
11384	4026639113849	30 м	85 мм	0,8 кг	8	240
11396	4026639113962	30 м	120 мм	1 кг	8	240

### Преимущества

- ✓ Простой монтаж: клейкая лента очень тонкая, что позволяет с легкостью выполнить монтаж в углах
- ✓ Протестирована независимым институтом: пройдены испытания согласно MO-01/1 в Институте оконных технологий в Розенхайме (ift Rosenheim)
- ✓ Составляет хорошую комбинацию с клейкой лентой CONTEGA EXO, применяемой со стороны улицы
- ✓ Поверх флисовой стороны можно наносить штукатурку
- ✓ Лента снабжена тремя клеевыми полосами, что делает ее универсальной для применения как по деревянному, так и по минеральному основанию
- ✓ Монтаж с соблюдением норм: для создания воздухонепроницаемых соединений согласно нормам DIN 4108-7, SIA 180 и OENORM B 8110-2
- ✓ Обладает лучшими результатами по итогам теста на отсутствие вредных веществ, испытания проведены по схеме AgBB / ISO 16000 (AgBB — Комитет по оценке строительных материалов по их воздействию на здоровье человека)

### Требования к основанию

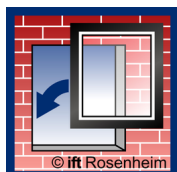
Перед приклеиванием ленты поверхность необходимо очистить. Запрещается приклеивать клейкую ленту на промерзшие поверхности. На склеиваемых поверхностях не должно быть репеллентных составов (например, жиров или силиконов). Оштукатуренная часть ленты по ширине, как правило, не должна превышать 60 мм или 50% поверхности откоса. Более подробные рекомендации есть у производителей штукатурки. Поверхность должна быть сухой и прочной.

Долговечное склеивание достигается при использовании клейкой ленты со всеми пароизоляционными мембранами pro clima, а также пароизоляционными мембранами (из полиэтилена, полиамида, полипропилена, алюминия) других производителей. Можно использовать со строганой или лакированной древесиной, твердыми пластмассами, твердыми конструкционными плитами (ДСП, ОСП, фанерой, МДФ). Для соединения клейкой ленты с кирпичными, бетонными или шероховатыми основаниями использовать клей ORCON F.

Наилучший результат для обеспечения надежности конструкции достигается при использовании клейкой ленты на высококачественных поверхностях. Пригодность поверхности определять под свою ответственность, рекомендуется провести тестовые склеивания. При недостаточной прочности основания поверхность рекомендуется обработать грунтовкой TESCON PRIMER RP.

## Общие требования

Места склеивания не должны подвергаться воздействиям на растяжение. При приклеивании клейкую ленту хорошо разгладить. Следите за достаточным нажатием. Соединение может быть воздухонепроницаемым только при условии, что клейкая лента приклеена без складок и непрерывно по всему контуру. При высоком уровне влажности необходимо обеспечить частое и регулярное проветривание помещения. По возможности использовать строительный осушитель. При нанесении штукатурки, пожалуйста, соблюдайте рекомендации производителя для невпитывающих поверхностей. При необходимости предусмотрите адгезионный слой. Изоляция монтажного шва после выполнения штукатурных работ может привести к попаданию влаги в теплоизоляцию или сбоям в процессе строительства.



Prüfbericht Nr. 14-001438-PRO2  
(PB-E03-020310-de-02)  
• CONTEGA SL & ORCON F  
• CONTEGA EXO & ORCON F  
nach MO-01/1:2007-01, Abs. 5  
26.02.2016



\*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions)

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