

# CONTEGA SOLIDO IQ-X

Предварительно сложенная вариативная клейкая лента со сплошным клеевым слоем для изоляции окон снаружи и внутри помещения, а также для соединения с основанием под штукатурку



## Технические данные

Материал		
основа	флис из ПП с функциональной мембраной из сополимера ПЭ	
клей	модифицированный водостойкий клей SOLID	
разделительный слой	силиконизированная ПЭ-пленка с делением	
Свойства	Норма	Значение
цвет		черный, маркировка: зеленая
коэффициент sd: диапазон вариативности в зависимости от влажности	EN ISO 12572	0,4 -> 25 м
стойкость к прямому воздействию атмосферных явлений		8 месяцев
водяной столб	EN ISO 811	> 2 500 мм
требования к склеиванию / при старении	DIN 4108-11	пройден
можно штукатурить		да
температура монтажа		от -10 °C
эксплуатационная температура		длительное воздействие температур от -40 °C до +90 °C
условия хранения		в сухом и прохладном месте

## Область применения

Для воздухонепроницаемой изоляции окон и дверей и их соединения с пароизоляционной и воздухонепроницаемой оболочкой здания внутри помещения. Так как CONTEGA SOLIDO IQ-X снабжена умной вариативной функциональной мембраной, она также подходит для создания ветровлагозащитного и стойкого к ударному воздействию дождя соединения снаружи.

### Деление на разделительной полосе

#### Ширина Деление (прибл.)

80 мм 15 | 65 мм  
100 мм 15 | 35 | 65 мм  
150 мм 15 | 65 | 70 мм

## Форма поставки

артикул	GTIN	длина	ширина	вес	упаковка	палета
1AR03535	4026639235350	20 м	80 мм	0,67 кг	12	252
1AR03538	4026639235381	20 м	100 мм	1,23 кг	8	240
1AR03568	4026639235688	20 м	150 мм	1,85 кг	6	126

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

- ✓ Простота монтажа: одна клейкая лента для изоляции внутренних и наружных соединений благодаря умной вариативной функциональной мембране.
- ✓ Сокращает трудозатраты: лента предварительно сложена и при разматывании рулона одна клеевая сторона становится открытой
- ✓ Очень высокая клеящая способность даже на минеральных основаниях благодаря водостойкому модифицированному клею SOLID.
- ✓ Лента очень тонкая: просто складывать в деформационные петли на углах.
- ✓ Соблюдение норм: для создания воздухо непроницаемых соединений по нормам DIN 4108-7, SIA 180 и OENORM B 8110-2. Поверх флиса можно наносить штукатурку.
- ✓ Обладает лучшими результатами по итогам теста на отсутствие вредных веществ, испытания проведены по схеме AgBB / ISO 16000.

## Требования к основанию

Перед приклеиванием ленты поверхность необходимо очистить щеткой, тряпкой или продуть сжатым воздухом. Запрещается приклеивать клейкую ленту на промерзшие поверхности. На склеиваемых поверхностях не должно быть репеллентных составов (например, жиров или силиконов). Неровную минеральную поверхность выравнивать шпаклевкой. Оштукатуренная часть ленты по ширине, как правило, не должна превышать 60 мм или 50% поверхности откоса. Подробные рекомендации должны быть у производителя штукатурки. Поверхность должна быть сухой и прочной. Долговечное склеивание достигается при использовании клея со всеми пароизоляционными и ветровлагозащитными мембранами pro clima, а также пароизоляционными мембранами (из полиэтилена, полиамида, полипропилена, алюминия) и ветровлагозащитными мембранами (например из ПП или ПЭТ) других производителей. Можно использовать в местах соединения со строганной или лакированной древесиной, твердыми пластмассами, твердыми конструкционными плитами (ДСП, ОСП, фанерой), а также на минеральных основаниях, например, бетон или кирпич. 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 прижать и разгладить. Соединение может быть воздухо непроницаемым только при условии, что клейкая лента приклеена без складок и непрерывно по всему контуру. При повышенной влажности в помещении необходимо обеспечить регулярное проветривание, либо воспользоваться строительным сушильным аппаратом. При нанесении штукатурки пожалуйста соблюдайте рекомендации производителя для не впитываемых влагу поверхностей. При необходимости предусмотрите адгезионный слой.



\* 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

