



## Технические данные

Материал		
материал	дисперсия на основе сополимеров акриловой кислоты и этанола. Без пластификаторов, галогенов	
Туба	PCR (Переработанный)	
Свойства	Норма	Значение
цвет		зелёный
свойства		высокая тягучесть
требования к склеиванию / при старении	DIN 4108-11	пройден
температура монтажа		от -10 °C до +50 °C
эксплуатационная температура		длительное воздействие от -40 °C до +80 °C
условия хранения		до -20 °C, в сухом и прохладном месте

## Область применения

- ✓ Воздухонепроницаемое соединение пароизоляционных и воздухонепроницаемых мембран всех видов. Сюда относятся все пароизоляционные и воздухонепроницаемые мембраны pro clima (например, pro clima INTELLLO, INTELLLO X, DB+, DASATOP и DA).
- ✓ Ветронепроницаемое соединение ветровлагозащитных мембран всех видов (ПП, ПЭТ). Качество соединений мембран, например, pro clima серии SOLITEX MENTO, SOLITEX UD, SOLITEX PLUS и SOLITEX UM соответствует требованиям технических листов Центрального союза кровельщиков Германии (ZVDH).
- ✓ Ветронепроницаемое соединение ветровлагозащитных фасадных мембран (например, серии pro clima SOLITEX FRONTA).
- ✓ Соединение нахлестов и мест примыканий строительного картона.

## Расход

Форма поставки	Ёмкость	Толщина слоя клея	Расход клея в пог.м при толщине слоя
Туба	310 мл	5 мм	· 15 м
		8 мм	· 6 м
Плёночный рукав 600 мл		5 мм	· 30 м
		8 мм	· 12 м

## Форма поставки

артикул	GTIN	в упак.	вес	упаковка	палета
10106	4026639016270	0,31 л	0,376 кг	20	1200
10107	4026639016287	0,6 л	0,625 кг	12	720

## Преимущества

- ✓ Склеивает надежно даже на морозе: температура монтажа от -10 °C
- ✓ Долговечное соединение: 100 лет клеящей силы — протестировано и подтверждено независимой экспертизой
- ✓ Обеспечивает прочную и сохраняющую эластичность фиксацию в течение длительного времени
- ✓ Обеспечивает соединению надежность: глубоко проникает в поверхность и остается эластичным
- ✓ Победитель теста Stiftung Warentest (нем. «Штифтунг Варентест») 4/2012
- ✓ Воздухонепроницаемое склеивание по нормам DIN 4108-7, SIA 180 и OENORM B 8110-2
- ✓ Возможно хранение при минусовых температурах до -20 °C, клей в тубе не замерзнет
- ✓ Обладает лучшими результатами по итогам теста на отсутствие вредных веществ. Испытания проведены по схеме AgBB / ISO 16000

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



## Требования к основанию

Перед нанесением клея поверхность необходимо очистить. Для минеральных оснований (штукатурка или бетон) допускается незначительная влажность поверхности. Запрещается наносить клей на промерзшие поверхности. На склеиваемых поверхностях не должно быть репеллентных составов (например, жиров или силиконов). Поверхность должна обладать достаточными несущими способностями, в противном случае необходимо использовать прижимную планку (например, для осыпающихся поверхностей).

Долговечное склеивание достигается при использовании клея со всеми пароизоляционными и ветровлагозащитными мембранами pro clima, а также пароизоляционными (из полиэтилена, полиамида, полипропилена, алюминия) и ветровлагозащитными (из полипропилена полиэтилентерефталата) мембранами других производителей. Можно использовать в местах стыков с минеральными основаниями (например, штукатуркой или бетоном), строганой или лакированной древесиной, твердыми пластмассами или нержавеющей металлами (например, трубами, окнами, и т.д.) и твердыми конструкционными плитами (ДСП, ОСП, фанерой, МДФ).

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

## Общие требования

Места склеивания не должны подвергаться воздействиям на растяжение. Окончательной прочности клей достигает при высыхании. Если сразу после нанесения клея предстоит тест на герметичность конструкции и/или монтаж задувного утеплителя, рекомендуется предпринять ряд защитных мер, например, предусмотреть механическую фиксацию для недостаточно прочных оснований. При повышенной влажности в помещении необходимо обеспечить регулярное проветривание, либо воспользоваться строительным осушителем.



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

