

ORCON CLASSIC

Не содержащий растворителей клей широкого спектра применения для внутренних и наружных работ



Технические данные

Материал		
материал дисперсия на основе сополимеров акриловой кислоты. Без пластификаторов, галогенов		
Туба	PCR (Переработанный)	
Свойства	Норма	Значение
цвет		светло-коричневый
свойства		высокая тягучесть
требования к склеиванию / при старении	DIN 4108-11	пройден
температура монтажа		от -10 °C до +50 °C (температура клея > 0 °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 мембранны pro clima (например, pro clima INTELLO, INTELLO 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 connect соответствует требованиям технических листов Центрального союза кровельщиков Германии (ZVDH).
- ✓ Создание ветровлагозащитных соединений с мембраной SOLITEX WELDANO.
- ✓ Ветронепроницаемое соединение ветровлагозащитных фасадных мембран (например, серии pro clima SOLITEX FRONTA).
- ✓ Соединение нахлестов и мест примыканий строительного картона (например pro clima RB).
- ✓ Подходит для приклеивания сухим и мокрым способом.

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
12769	4026639127693	0,31 л	0,39 кг	20	1200
12770	4026639127709	0,6 л	0,75 кг	12	720

Преимущества

- ✓ Не содержит растворителей
- ✓ Устойчивый при хранении: возможно хранение при минусовых температурах; монтаж в размороженном виде
- ✓ Может быстро подвергаться нагрузке: быстро сохнет и глубоко проникает в поверхность
- ✓ Воздухонепроницаемое склеивание по 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

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



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 репелентных 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), строганной или лакированной древесиной, твердыми пластмассами или нержавеющими 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

