



Технические данные

Материал	
основа	специальный флис из полипропилена
клей	водостойкий клей SOLID
разделительный слой	силиконизированная бумага

Свойства	Норма	Значение
цвет		черный
стойкость к прямому воздействию атмосферных явлений		6 месяцев
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

Снаружи: Обеспечение защитных свойств ветровлагозащитных мембран серии pro clima SOLITEX FRONTA для фасадов, а также кровельных ветровлагозащитных мембран для сплошных и несплошных оснований. Ветронепроницаемое склеивание деревянных конструкционных плит под кровельным покрытием. Воздухонепроницаемое склеивание пароизоляционных и воздухонепроницаемых мембран, используемых для изоляции по стропилам и при реконструкции.

Изнутри: воздухонепроницаемое склеивание пароизоляционных мембран, а также воздухонепроницаемых древесных конструкционных плит.

Прочие виды склеивания снаружи и изнутри помещения: склеивание ленты вперехлест, соединение с прилегающими гладким, неминеральным поверхностями (например, для изоляции отверстий для труб, мансардных окон).

Деление на разделительной полосе

Ширина Деление (прибл.)

100 мм 50 | 50 мм

150 мм 75 | 75 мм

Форма поставки

артикул	GTIN	длина	ширина	вес	упаковка	палета
1AR02072	4026639220721	30 м	60 мм	0,7 кг	20	480
1AR02628	4026639226280	30 м	150 мм	1,9 кг	2	192
1AR02784	4026639227843	30 м	100 мм	1,27 кг	2	288

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

- ✓ Клеит надежно внутри и снаружи помещения даже при наличии влаги: в состав ленты входит водостойкий клей SOLID
- ✓ Практически невидимая: черный флис не виден под щелевым фасадом
- ✓ Долговечное сцепление с поверхностью: не разрушается под щелевым фасадом от воздействия ультрафиолетового излучения
- ✓ В течение 6 месяцев может находиться под открытым воздействием атмосферных осадков
- ✓ Простота в работе: флисовая основа ленты хорошо рвется руками
- ✓ Поверх ленты можно наносить штукатурку
- ✓ Воздухонепроницаемое склеивание 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

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). Поверхность должна быть достаточно сухой и прочной.

Долговечное склеивание достигается при использовании клейкой ленты со всеми пароизоляционными и ветровлагозащитными мембранами pro clima, а также пароизоляционными (например из полиэтилена, полиамида, полипропилена, алюминия) и ветровлагозащитными мембранами (например из ПП, ПЭТ) для кровли и фасада других производителей.

Можно использовать в местах соединения со строганной или лакированной древесиной, твердыми пластмассами или нержавеющей металлами (например трубами, окнами, и т.д.), твердыми конструкционными плитами (ДСП, ОСП, фанерой, МДФ). При склеивании древесноволокнистых подкровельных плит или при приклеивании клейкой ленты на гладкие, минеральные основания обработка поверхности грунтовкой TESCON PRIMER RP обязательна. Не допускается использование поверх осыпающихся бетонных и штукатурных оснований.

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. После проклеивания соединений мембран клейкой лентой всю нагрузку от изоляционных материалов должны нести конструкционные рейки. Защитить места склеивания обрешеткой.

При приклеивании клейкую ленту хорошо разгладить. Следить за достаточным нажатием. Соединение пароизоляционных, ветровлагозащитных мембран для кровли и фасада может быть непроницаемым для воздуха, ветра и дождя только при условии, что полотно мембран уложено без складок.

При повышенной влажности в помещении необходимо обеспечить регулярное проветривание, либо воспользоваться строительным сушильным аппаратом. При работе со штукатуркой соблюдать рекомендации производителя по нанесению поверх невпитывающего основания, возможно необходим дополнительный адгезионный слой.

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

