



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
Требование к качеству склеивания без старения / при старении	DIN 4108-11	соблюдено
Поверх ленты можно наносить штукатурку		да
Температура монтажа		с -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 для фасадов - pro clima SOLITEX FRONTA PENTA, WA и QUATTRO, а также кровельных ветровлагозащитных мембран для сплошных и несплошных оснований. Ветронепроницаемое склеивание деревянных конструктивных плит под кровельным покрытием. Воздухонепроницаемое склеивание пароизоляционных и защитных от конвективных потоков мембран, используемых для изоляции по стропилам и при реконструкции.

Изнутри: воздухонепроницаемое склеивание пароизоляционных и защитных от конвективных потоков мембран, а также воздухонепроницаемых деревянных конструктивных плит.

Прочее склеивание снаружи и изнутри помещения может происходить путем приклеивания одной ленты TESCO INVIS на другую, а также для соединения с прилегающими гладким, неминеральным поверхностям (например, для изоляции отверстий для труб, мансардных окон).

Форма поставки

	GTIN	Длина	Ширина	Вес	Штук в уп.	В палете
11948	4026639119483	30 м	6 см	0,7 кг	10	480
11949	4026639119490	30 м	6 см	14,45 кг	20	24

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.
- ✓ Просто работать: 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 (Der Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten - Комитет по оценке строительных материалов по их воздействию на здоровье человека).

Содержание технического листа основано на актуальном состоянии проведенных исследований и практическом опыте. Мы оставляем за собой право на внесение изменений в рекомендуемые конструкции и указания по монтажу, также на дальнейшую разработку и связанное с этим изменение качества отдельных продуктов. Мы с удовольствием проинформируем об актуальных технических сведениях в момент появления новой публикации.

Дальнейшую информацию о монтаже и деталях конструкции вы найдете в рекомендациях по проектированию и монтажу pro clima. При возникновении вопросов свяжитесь с нами по телефону технической поддержки 8 800 600 54 55.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
 Rheintalstraße 35 - 43
 D-68723 Schwetzingen
 Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
 e-Mail: info@proclima.de



Требования к поверхности

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). 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 (из полиэтилена, полиамида, полипропилена, алюминия) и ветровлагозащитными (из полипропилена полиэтилентерефталата) мембранами 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 пароизоляционных мембран клейкой лентой всю нагрузку от изоляционных материалов должны нести конструкционные рейки. Защитить места склеивания обрешеткой. При приклеивании клейкую ленту хорошо прижать и разгладить. Соединение пароизоляционных, ветровлагозащитных мембран для кровли и фасада может быть непроницаемым для ветра, воздуха 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.



*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)

Содержание технического листа основано на актуальном состоянии проведенных исследований и практическом опыте. Мы оставляем за собой право на внесение изменений в рекомендуемые конструкции и указания по монтажу, также на дальнейшую разработку и связанное с этим изменение качества отдельных продуктов. Мы с удовольствием проинформируем об актуальных технических сведениях в момент появления новой публикации.

Дальнейшую информацию о монтаже и деталях конструкции вы найдете в рекомендациях по проектированию и монтажу pro clima. При возникновении вопросов свяжитесь с нами по телефону технической поддержки 8 800 600 54 55.

MOLL
bauökologische Produkte GmbH
Rheintalstraße 35 - 43
D-68723 Schwetzingen
Fon: +49 (0) 62 02 - 27 82.0 Fax: +49 (0) 62 02 - 27 82.21
e-Mail: info@proclima.de

