



Технические данные

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

Свойства	Норма	Значение
цвет		темно-синий
стойкость к прямому воздействию атмосферных явлений		6 месяцев
требования к склеиванию / при старении	DIN 4108-11	пройден
можно штукатурить		да
температура монтажа		от -10 °С
эксплуатационная температура		длительное воздействие от -40 °С до +90 °С
условия хранения		в сухом и прохладном месте

Область применения

Изнутри: воздухо непроницаемое склеивание пароизоляционных мембран, а также воздухо непроницаемых древесных конструкционных плит.

Снаружи: стойкое к воздействию дождя и ветра склеивание ветровлагозащитных мембран для кровли и фасада (например, pro clima SOLITEX) и подкровельных плит. Воздухо непроницаемое склеивание пароизоляционных мембран, используемых для изоляции по стропилам и при реконструкции.

Прочие виды склеивания снаружи и изнутри помещения: склеивание ленты вперехлест, соединение с прилегающими гладкими, неминеральными основаниями (например, для изоляции мест вывода труб, мансардных окон).

Форма поставки

артикул	GTIN	длина	ширина	Деление разделительной полосе	вес	упаковка	палета
1AR02070	4026639220707	30 м	60 мм	-	0,7 кг	20	480
11250	4026639016683	30 м	75 мм	-	0,95 кг	4	384
15076	4026639150769	30 м	100 мм	50 50 mm	1,2 кг	2	288
11251	4026639016690	30 м	150 мм	75 75 mm	1,9 кг	2	192
13491	4026639134912	30 м	200 мм	-	2,9 кг	1	144
1AR03059	4026639230591	30 м	300 мм	150 150 mm	4,5 кг	4	96

Преимущества

- ✓ Клеит надежно внутри и снаружи помещения даже при наличии влаги: в состав ленты входит водостойкий клей SOLID
- ✓ Долговечная: 100 лет клеящей силы — протестировано и подтверждено независимой экспертизой
- ✓ В течение 6 месяцев может находиться под открытым воздействием атмосферных осадков
- ✓ Поверх ленты можно наносить штукатурку
- ✓ Простота в работе: флисовая основа ленты рвется руками
- ✓ Победитель теста Штифтунг Варентест (нем. Stiftung Warentest) 4/2012
- ✓ Воздухо непроницаемое 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 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 воздухо непроницаемыми 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 строганой или лакированной древесиной, твердыми пластмассами и нержавеющей металлами (например трубами, окнами, и т.д.), пенополимерными утеплителями под штукатурку, 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 на осыпающихся бетонных или штукатурных основаниях.

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 прижать и разгладить. 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.



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