



Технические данные

Материал	
материал	бутилкаучук
разделительный слой	силиконизированная бумага
Свойства	Норма Значение
цвет	черный
толщина	1,0 мм
стойкость к прямому воздействию атмосферных явлений	6 месяцев, установленная под контробрезеткой
температура монтажа	от +5 °C до +35 °C
эксплуатационная температура	длительное воздействие от -40 °C до +80 °C
условия хранения	в сухом и прохладном месте

Область применения

Клейкая лента для изоляции гвоздевых соединений, используется под контробрезеткой в конструкциях скатной кровли. Согласно Центральному союзу кровельщиков Германии (ZVDH) применение клейких лент для изоляции гвоздевых соединений в сочетании с "подкровельными мембранами для сплошного и несплошного основания с изоляцией швов и перфорации" (варианты с SOLITEX connect) при наличии "повышенных требований" (например, при наклоне кровли ниже установленного нормами) является обязательным. TESCO NAIDECK служит, при соблюдении соответствующих требований, дополнительной мерой для создания временного покрытия кровли.

Форма поставки

артикул	GTIN	длина	ширина	вес	упаковка	палета
1AR02150	4026639221506	20 м	50 мм	1,375 кг	24	576
1AR02152	4026639221520	20 м	75 мм	2,06 кг	16	384

Преимущества

- ✓ Очень хороший эффект уплотнения: клейкая лента заполняет отверстие при ввинчивании шурупов / вбивании гвоздей
- ✓ Одобрена к применению: соответствует требованиям Центрального союза кровельщиков Германии (ZVDH) и SIA 232/1
- ✓ Надежная защита во время строительства: подходит для использования при устройстве временного покрытия кровли

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.

Долговечная изоляция гвоздевых соединений достигается при использовании клейкой ленты со всеми ветровлагозащитными мембранами pro clima, мембранами для кровли и фасада других производителей (например, из полипропилена полиэтилентерефталата), а также плитами МДФ и древесноволокнистыми подкровельными плитами.

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 TESCO PRIMER RP.

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



Общие требования

Водонепроницаемое склеивание и требования к защите перфорации могут быть реализованы только при условии укладки ветровлагозащитных мембран без складок. Слой клейкой ленты TESCON NAIDOCK между контробрешеткой и ветровлагозащитной мембраной должен быть непрерывным. Тем самым гарантируется, что после установки обрешетки гвозди или шурупы обрешетки также хорошо изолированы. Клейкую ленту можно приклеить на контробрешетку или изолируемое основание. При нанесении клейкую ленту хорошо разгладить. На период монтажа дневная и ночная температуры должны быть выше 5 °C.

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

