



Технические данные

	Материал
флис	полипропиленовое микроволокно
мембрана	ТЭЕЕ, монолитная
флис	полипропиленовое микроволокно
мембрана	ТЭЕЕ, монолитная
флис	полипропиленовое микроволокно
клей	специальный контактный клей из акрилата
разделительный слой	силиконизированная ПЭ-пленка с делением 30/250 см

Свойства	Норма	Значение
цвет		черный
плотность	EN 1849-2	390 г/м ²
толщина	EN 1849-2	1,1 мм
коэф. сопротивл. диффузии водяного пара μ	EN ISO 12572	185
коэффициент sd	EN ISO 12572	0,2 м
класс пожарной опасности	EN 13501-1	E
стойкость к прямому воздействию атмосферных явлений		6 месяцев, длительное воздействие рассеянного УФ-излучения в области карниза
водяной столб	EN ISO 811	10 000 мм
сопротивление водопроницанию нового/состарившегося материала	EN 13859-1	W1 / W1
максимальное растягивающее усилие вдоль/поперек	EN 13859-1 (A)	480 Н/5 см / 340 Н/5 см
максимальное растягивающее усилие вдоль/поперек при старении*	EN 13859-1 (A)	360 Н/5 см / 260 Н/5 см
растяжение вдоль/поперек	EN 13859-1 (A)	60 % / 70 %
растяжение вдоль/поперек при старении*	EN 13859-1 (A)	45 % / 50 %
прочность на разрыв вдоль/поперек	EN 13859-1 (B)	300 Н / 380 Н
*) долговечность при искусственном старении при 10 000 ч воздействия УФ вместо 5 000 ч	EN 1297 / EN 1296	пройден
прочность на изгиб при минусовых температурах	EN 1109	-40 °C
эксплуатационная температура		длительное воздействие от -40 °C до +100 °C
теплопроводность		0,04 Вт/(м·К)
маркировка CE	EN 13859-1	есть

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



Область применения

Карнизная лента для монтажа поверх мембраны SOLITEX WELDANO для открытого соединения с капельником при наличии карнизной решетки. Позволяет отводить воду с подкровельного пространства в водосточный желоб.

Форма поставки

артикул	GTIN	длина	ширина	вес	упаковка	палета
1AR02259	4026639222596	30 м	0,28 м	3,5 кг	1	60

Преимущества

- ✓ Очень долгий срок службы: испытание на УФ-старение проводилось в течение 10 000 часов вместо 336 часов.
- ✓ Длительная защита благодаря высочайшей стойкости к старению и термостабильности двойной TEEE-мембраны.
- ✓ Простота в использовании благодаря наличию деления на разделительной пленке - моментальное сцепление на прочных основаниях
- ✓ Гибкость в применении: также может использоваться на фасаде
- ✓ Максимально гибкое планирование сроков строительства благодаря стойкости к атмосферным воздействиям до 6 месяцев на этапе строительства

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.

Если лента SOLTEMPA используется поверх мембраны SOLITEX WELDANO в области карниза, клей SOLTEMPA служит только в качестве вспомогательного способа крепления на время монтажа. Постоянное крепление должно быть механическим, например с помощью контрорешетки.

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. Хорошо пригладьте ленту. Следите за достаточным нажатием.



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

