






TYTAN PROFESSIONAL RS TAPE Лента для кровли

Самоклеящаяся герметизирующая кровельная лента состоит из алюминиевой фольги высокой прочности и клейкого слоя, созданного на основе битума, используется как влагоустойчивый барьер для различного применения. Сбалансированное сочетание нескольких типов синтетического каучука и битума гарантирует устойчивое соединение с различными материалами: бетоном, камнем, пластиком и металлом. Лента очень эластична и не рвется, приклеивается непосредственно на ровное и сухое основание. Для пористых материалов рекомендуется применение грунтовочного средства.



ПРЕИМУЩЕСТВА

-  Высокая адгезия к большинству кровельных материалов на основе битума, фальцевым кровлям, натуральной и композитной черепице
-  Высокая устойчивость к перепадам температур и влажности
-  Простое применение значительно сокращает время работы
-  Разнообразие цветов, что позволяет подобрать ленту для ремонта любого проблемного участка без последующего окрашивания всех поверхности
-  Самогерметизация в случае проколов и порезов

ПРИМЕНЕНИЕ

- Герметизация стыков кровельных покрытий (напр. профнастил, рулонные материалы);
- Герметизация мест соединения крыша-труба, крыша-окно, кровля- стена и т.п.;
- Герметизация щелей вокруг дымоходов, водосточных и вентиляционных систем, закрепление водосточных желобов и труб;
- Ремонт протечек, дыр, трещин на различных кровельных покрытиях;
- Изоляция парапетов, мансардных оконных конструкций, брандмауэров, застекленных крыш;

Selena FM S.A.

ul. Legnicka 48A, 54-202 Wrocław, Poland

tel. +48 71 78 38 290, e-mail: office@selena.com, www.selena.com



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Масса на единицу площади (DIN EN 1849-1) [кг/м ²]	1,5±0,2
Полная толщина ленты (DIN EN 1849-1) [мм]	1,5 ±0,15
Точка размягчения (DIN 52011) [°C]	>+ 85
Режим эксплуатации при отрицательных температурах (DIN 52 123)[°C]	➤ - 30
Предел прочности (DIN EN 12311-1) [N]	>200
Водонепроницаемость (DIN EN 1928)	водостойкий
Температура применения [°C]	> +5
Термостойкость [°C]	-30 до +85

СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ

Перед применением ознакомьтесь с инструкцией безопасности, которая находится в Паспорте Безопасности Продукта.

Подготовка поверхности

Поверхность должна быть чистой, сухой, очищенной от наледи, грязи и следов силикона. Для обеспечения лучшей адгезии пористые основания рекомендуется предварительно обработать грунтовкой (приблизительно 200 мл/м²).

Подготовка продукта

Перед применением продукт следует хранить при комнатной температуре.

Применение

Отмотайте ленту необходимой длины, удалите защитную пленку с клеевого слоя ленты и зафиксируйте ленту. Плотно прижмите кровельную ленту. Важно избегать появления полостей (пузырьков). В случае использования нескольких лент толщина перекрытия должна составлять не менее 50 мм.



ПРИМЕЧАНИЯ / ОГРАНИЧЕНИЯ

Все данные основаны на лабораторных испытаниях в соответствии с внутренними стандартами производителя и зависят от условий отверждения продукта (температуры упаковки, окружающей среды, основания, качества используемого оборудования и от квалификаций пользователя, применяющего продукт).

- Наиболее эффективный диапазон температур применения - от +5 °C до +45 °C
- Поверхности, подвергаемые пешим нагрузкам и проезду автотранспорта, не подходят для применения ленты.

ТРАНСПОРТИРОВКА / ХРАНЕНИЕ

Хранить в упаковке в сухом месте, защищая от морозов и перегревания, при температуре от +5 °C до +25 °C.

Срок годности 24 месяца.

Беречь от прямых солнечных лучей.

БЕЗОПАСНОСТЬ И МЕРЫ ПРЕДОСТОРОЖНОСТИ

Подробную информацию можно найти в Паспорте Безопасности Продукта от производителя.

Предоставленная здесь информация является достоверной, она основана на исследованиях, проведенных компанией Селена. Тем не менее, в связи с тем, что условия и способы использования данных продуктов не всегда могут быть проконтролированы производителем, данная техническая информация не заменяет проведения специальных тестов потребителем для того, чтобы убедиться в возможности специальных применений данных продуктов. Селена гарантирует соответствие продукта указанным выше техническим характеристикам. Компания Селена не несет ответственность по обязательствам, данным для специфичных применений или условий продаж. Селена также не несет ответственность за любой случайный или последующий ущерб, связанный с применением продукта. Рекомендации по использованию продукта не должны рассматриваться как попытки нарушения каких-либо патентов