

Особые преимущества:

- ✓ Превосходные герметизационные свойства и простота нанесения.
- ✓ Идеально компенсирует неровности деталей.
- ✓ Высокая устойчивость к сточным водам и химикатам.
- ✓ Односторонне самоклеящийся слой для прочного соединения с бетоном.
- ✓ Не содержит растворителей.
- ✓ Водонепроницаемость до 0,5 бар.
- ✓ Допустимая температура нанесения от -15 °C (+5 °F) до +40 °C (+104 °F).

Пластичный односторонне самоклеящийся герметик из битума и бутилкаучука для деталей колодцев и специальных профилей из бетона.

Уже около 100 лет группа компаний DENSO, Германия олицетворяет собой опыт, качество и надежность продукции в области антикоррозионной защиты и дорожного строительства. История успеха ведущего международного предприятия началась с разработки „Ленты DENSO“ – первой в мире системы пассивной антикоррозионной защиты трубопроводов, запатентованной еще в 1927 г. С тех пор инновационные продукты компании DENSO Group Germany гарантируют высшие стандарты качества. Исследования, разработка нашей продукции и производство осуществляются исключительно в Германии. На основе индивидуального подхода к каждому клиенту наши сотрудники подбирают уникальные долгосрочные и надежные решения.

Описание

TOK®-Strip – это пластичный герметик для деталей колодцев и специальных профилей из бетона. Благодаря сочетанию битума, бутилкаучука и

других инновационных материалов, а также односторонне самоклеящемуся покрытию, герметик хорошо подходит для разной геометрии деталей,

компенсирует неровности и прочно держится на контактных поверхностях.

Применение

TOK®-Strip применяется преимущественно в строительстве канализационных сетей. В случаях, когда по различным причинам невозможно использовать, например, эластомерные профили, герметичные соединения

выполняются с помощью **TOK®-Strip**. Разнообразие размеров сечений профиля позволяет использовать его в самых различных областях, например, в качестве герметика для стыков между установленными друг на друга деталями

колодцев или многими другими специальными профилями из бетона, такими как корыта, крышки и т.п. деталями.

Стандартные свойства материала (при +21 °C (+69,8 °F))

Технические характеристики	Ед. измерения	Значение
Цвет	-	черный
Плотность	г/см ³	ок. 1,32
Упругое последействие	%	> 10
Устойчивость формы (+45 °C(+113°F), 24 ч)	мм	≤ 2
Температура размягчения по методу КиШ	°C (°F)	> +90 (>+194)

Нанесение

Подготовка основания и нанесение герметизационной ленты

Контактные поверхности должны быть прочными, чистыми, сухими и не должны содержать вещества, препятствующие адгезии. Для более прочного соединения рекомендуется предварительно обработать контактные поверхности праймером на основе синтетической смолы **ТОК®-SK Primer**. (см. отдельную инструкцию). Праймер наносится по всей поверхности кистью или распылителем. Время высыхания в летний период составляет ок. 3–5 минут. После высыхания праймера наносится лента подходящего сечения. При этом

необходимо проследить, чтобы лента наносилась без продольного растяжения. Концы ленты необходимо наложить друг на друга под углом для достижения оптимального сжатия. Герметизационную ленту можно наносить при окружающей температуре от -15 °C (+5 °F) до +40 °C (+104 °F). При температуре ниже +5 °C (+41 °F) ленту перед нанесением рекомендуется хранить в помещении с температурой выше +15 °C (+59 °F).

Сборка





Для равномерного сжатия ленты **ТОК®-Strip** детали необходимо совмещать с выравниванием по центру. Сжатие уплотнения должно составлять от 30% до 50%. При этом толщина ленты должна быть не менее 10 мм. Герметизационная лента не предназначена для передачи вертикальной нагрузки. Для этого необходимо предусмотреть ограничители или дополнительные стыки из строительного раствора.

Форма поставки и упаковка

ТОК®-Strip поставляется в рулонах. Рулоны (проложенные силиконовой бумагой) поставляются в картонной упаковке размером (Ш x Г x В) 370 мм x

370 мм x 160 (или 144) мм. На один европоддон устанавливается 30 картонных коробок.

ТОК®-SK Primer поставляется в емкостях по 5,0 л.

Название продукта	Профиль [В x Ш]	Арт. №	Содержание	Форма сечения
ТОК®-Strip	20 x 20 мм	100 75 033	5 рулонов по 5,0 м в картонной упаковке, 750 м/поддон	
ТОК®-Strip	25 x 25 мм	100 75 032	4 рулона по 4,40 м в картонной упаковке, 528 м/поддон	
ТОК®-Strip	30 x 30 мм	100 75 034	4 рулона по 3,20 м в картонной упаковке, 384 м/поддон	
ТОК®-Strip*				

* Другие размеры и профили сечения по запросу.

Хранение

Хранить в сухом помещении, защищенном от мороза, не ставить в не вскрытой оригинальной упаковке составляет не менее 24 месяцев с даты выпуска.

сверху груз. При соблюдении этих условий срок хранения **ТОК®-Strip**

DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Germany
Phone: +49 214 2602-0 | info@denso-group.com
www.denso-group.com

Наша информация о продукте, рекомендации по применению и другие публикации составлены по лучшему разумению и соответствуют уровню наших знаний на момент печати. Содержание не является юридически обязывающим. Поэтому мы не несем никакой ответственности за ошибочную или непредоставленную консультацию. Пользователь должен сам определить соответствие продукта назначению и возможность его применения. Если не указано иное, все названные марки являются товарными знаками DENSO, охраняемыми законом, по крайней мере, в Германии.

Юридическую силу имеют только наши «Общие условия продаж», которые Вы найдете на сайте www.denso-group.com. Это перевод оригинальной немецкой информации о продукте. В случае расхождений или разногласий, возникающих при толковании, решающим является немецкий текст соответствующей немецкой информации о продукте, доступной на сайте www.denso-group.com. Правовые отношения регулируются законодательством Германии.