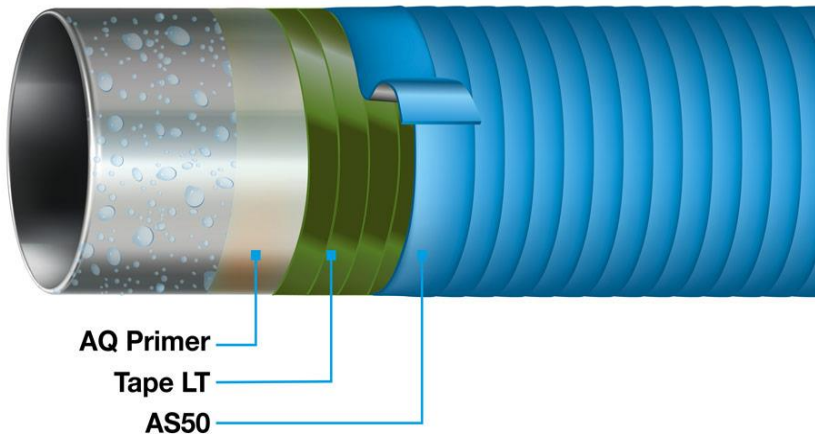


VivaxCoat®-LT

Информация о продукте



Особые преимущества:

- Выполняет требования класса HR и THR согласно SG 0130-01 GRTgaz (Франция).
- Температура эксплуатации -40°C до +30°C (-40°F до +86°F).
- Применимо для влажных поверхностей без трудоемкой предварительной обработки.
- Возможно нанесение на находящиеся в эксплуатации трубы.
- Не содержит растворителей.
- Очень хорошая устойчивость к содержащимся в атмосфере и почве солям.

Изоляционная система для долговременной защиты от коррозии стальных труб и арматур при строительстве и при проведении ремонтных работ.

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 группа компаний DENSO, Германия задает своей ориентированной на будущее продукцией новые 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 продукта

VivaxCoat®-LT представляет собой систему для долговременной защиты от коррозии, специально разработанную для использования на **влажных поверхностях**.

В частности, влажные поверхности часто становятся проблемой при **восстановлении** старых покрытий на трубопроводных системах.

Уникальная комбинация модифицированной антикоррозионной ленты на основе петролатума с лентой из полиэтилена / бутилового каучука открывает новые, эффективные возможности для восстановления труб.

Даже **слой конденсата**, который исключает применение обычных систем переизоляции, не препятствует использованию **VivaxCoat®-LT**.

Влажность на поверхности образуется, например, на находящихся в эксплуатации трубопроводах или в условиях повышенной влажности.

Благодаря применению **VivaxCoat®-LT** можно избежать остановки работы линии или продолжительных

простоев из-за нанесения изоляции и, таким образом, **значительно снизить затраты**.

VivaxCoat®-LT отлично подходит для долговременной защиты от коррозии подземных трубопроводов, арматуры и фланцев с температурой эксплуатации до +30 °C (+86 °F). Система выполняет требования SG 0130-01 GRTgaz (Франция) классов HR и THR.

Система защиты от коррозии **VivaxCoat®-LT** состоит из грунтовочной мастики **DENSO®-AQ Primer**, антикоррозионной ленты **DENSO®-Tape LT**, а также ленты для механической защиты **DENSOLEN®-AS50**.

DENSO®-AQ Primer легко наносится на металлические трубопроводы и арматуру вручную или шпателем. Специальный состав обеспечивает отличное покрытие даже влажных поверхностей.

DENSO®-Tape LT легко формуется даже при низких температурах, а благодаря оптимальному покрытию

поверхности представляет собой простую в использовании антикоррозионную ленту на основе петролатума с несущим устойчивым полипропиленовым волокнистым материалом. Благодаря своим особым свойствам достигается отличное соединение с лентой для механической защиты. Кроме того, отличается прекрасным соотношением цены и качества.

DENSOLEN®-AS50 создает механически высокопрочную оболочку вокруг антикоррозионного покрытия. При намотке на нахлестом эта лента полностью срастается сама с собой в месте нахлеста, образуя стойкое покрытие рукавного вида. Прочное соединение между лентами для коррозионной и механической защиты обеспечивает компактность и стабильность всей системы.

Типичные характеристики продукта

| Характеристики | Ед. Измерения | Типичные значения | | Методы испытаний |
|---|---------------|-------------------------------|----------------------------|------------------|
| Грунтовочная паста Primer | - | DENSO®-AQ-Primer | | |
| Антикоррозионная лента | - | DENSO®-Tape LT (2 слоя) | | |
| Лента для механической защиты | - | DENSOLEN®-AS50 (2 слоя) | DENSOLEN®-AS50 (4 слоя) | |
| Постоянная температура эксплуатации | °C (°F) | от -40 до +30 (от -40 до +86) | | - |
| Температура каплепадения DENSO®-AQ Primer | °C (°F) | >+100 (>+212) | | ISO 21809-3 |
| Температура каплепадения DENSO®-Tape LT | °C (°F) | ок. +60 (ок. +140) | | ISO 21809-3 |
| Толщина (система) | мм | ≥ 6,3 | ≥ 8,5 | ISO 21809-3 |
| Сопротивление вдавливанию +23°C (+73,4°F) (Толщина остаточного слоя) (3 дня, 10 МПа) | мм | > 1,8 | > 4,0 | ISO 21809-3 |
| Ударостойкость | Дж | ≥ 15 | ≥ 20 | GrtGaz RV08 |
| Удельное электрическое сопротивление покрытия* | Ом·м² | > 10⁸ > 0,8 | > 10⁸ > 0,8 | ISO 21809-3 |
| RS100 RS100/RS70 | | | | |
| Сопротивление отслаиванию на поверхности трубы +23°C (+73,4°F) | - | Когезионный разрыв | Когезионный разрыв | ISO 21809-3 |
| Сопротивление отслаиванию на заводском ПЭ-покрытии +23°C (+73,4°F) | - | Когезионный разрыв | Когезионный разрыв | ISO 21809-3 |
| Сопротивление отслаиванию на стали после термического старения (28 дней при +30 °C /+86 °F) (+23°C / +73,4°F) | - | Когезионный разрыв | Когезионный разрыв | ISO 21809-3 |
| Сопротивление катодному отслаиванию 28 дней, +23 °C (+73,4 °F) (радиус) | мм | ≤ 9 | | ISO 21809-3 |

*Действительно для всей системы

Информация для заказа и упаковка

DENSO®-AQ Primer:

Ведро по 10 кг

DENSO®-Tape LT:

Длина рулона: 10 м

| Ширина (мм) | Рулонов в одной коробке (шт.) | Площадь ленты в одной коробке(м²) | Общая длина ленты в одной коробке(пог. м) |
|-------------|-------------------------------|-----------------------------------|---|
| 50 | 12 | 6 | 120 |
| 100 | 6 | 6 | 60 |
| 150 | 5 | 7,5 | 50 |

Другие размеры доступны по запросу.

DENSOLEN®-AS50

| | Ширина (мм) | Длина (м) | Площадь ленты в рулоне (м²) | Количество в одной коробке | | | |
|--|-------------|-----------|-----------------------------|----------------------------|--------------|---------------|-----------------|
| | | | | Рулонов (шт.) | Площадь (м²) | Длина (пог.м) | Прибл. вес (кг) |
| DENSOLEN® AS50 Ø Диаметр сердечника 41 мм | 30 | 10 | 0,3 | 18 | 5,4 | 180 | 9,5 |
| | 50 | 10 | 0,5 | 12 | 6 | 120 | 9,5 |
| | 100 | 10 | 1,0 | 6 | 6 | 60 | 8 |
| | 150 | 10 | 1,5 | 6 | 9 | 180 | 12 |
| DENSOLEN® AS50 Ø Диаметр сердечника 78 мм | 100 | 50 | 5 | 3 | 15 | 150 | 18,5 |
| | 150 | 50 | 7,5 | 2 | 15 | 100 | 18,5 |

По запросу возможны также другие размеры.

Хранение

Срок хранения VivaxCoat®-LT в нераспечатанной оригинальной упаковке составляет не менее 60 месяцев с даты выпуска.

Температура хранения: ≤ +40°C (+104°F)

Хранить в сухом виде, без нагрузки в вертикальном положении.

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 обязательным. 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 tolkovании, решающим является немецкий текст соответствующей немецкой информации о продукте, доступной на сайте www.denso-group.com. Правовые отношения регулируются законодательством Германии.