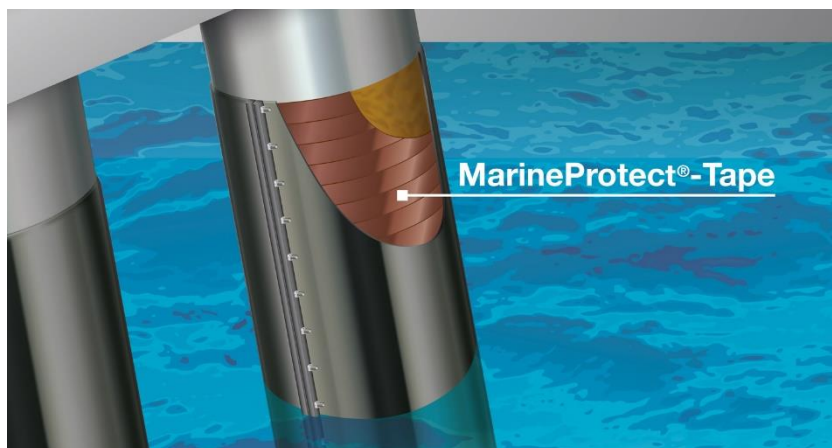


# MarineProtect®-Tape

## Информация о продукте



### Особые преимущества:

- ✓ Простое и быстрое нанесение.
- ✓ Высокая эластичность.
- ✓ Экологически безопасный продукт.
- ✓ Не требуется времени на высыхание.
- ✓ Испытанная и долговременная защита от коррозии с помощью петролатумной ленты – изобретения компании DENSO.

## Антикоррозионная лента для защиты от коррозии и атмосферных воздействий несущих свай из стали, бетона или дерева и проложенных под водой труб

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

**MarineProtect®-Tape** представляет собой второй компонент систем **MarineProtect®-100** и **MarineProtect®-2000FD**. Он является основой для долговременной защиты от коррозии и атмосферных воздействий несущих свай или труб, установленных в воде и на которые попадают брызги воды.

MarineProtect®-Tape наносится на поверхности, которые предварительно были покрыты слоем грунтовки **MarineProtect®-Primer**.

MarineProtect®-Tape – это многофункциональный продукт, который легко наносится на сваи из **металла, бетона или дерева**, а также на проложенные в воде трубопроводы.

При разработке MarineProtect®-Tape учитывался более чем 90-летний опыт компании DENSO GmbH по работе с антикоррозионными петролатумными лентами. MarineProtect®-Tape состоит из прочного несущего волокнистого полиэстер-материала, импрегнированного

антикоррозионным петролатумным компаундом.

MarineProtect®-Tape очень эластична, что позволяет легко наносить её на любые по форме поверхности. Лента MarineProtect®-Tape предлагается в рулонах различной ширины, подходящих для несущих опорных столбов различных диаметров.

MarineProtect®-Tape непроницаема для коррозионных сред, таких как кислород и вода, и **устойчива к солёной воде**.

## Нанесение

Перед нанесением **MarineProtect®-Tape** поверхность должна быть покрыта тонким слоем **MarineProtect®-Primer**.

**MarineProtect®-Tape** наматывается на подготовленную поверхность по спирали с нахлестом в 50%.

В случае если для наматывания недостаточно места, **MarineProtect®-Tape** можно наносить послойно частями (отрезками).

После наматывания **MarineProtect®-Tape** наносится **MarineProtect®-Jacket** в качестве механической защиты поверхности антикоррозионного защитного покрытия.

**MarineProtect®-Primer, -Tape** и **-Jacket** совместно образуют долговечную систему защиты от коррозии, которая надежно противостоит тяжёлым условиям

эксплуатации, создаваемыми волнами, сильным ветром и УФ-излучением.

Дополнительная информация содержится в рекомендациях по применению **MarineProtect®-100** и **MarineProtect®-2000FD**, доступных на сайте [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com)

## Типичные характеристики продукта

Характеристики	Ед. измерения	Типичные значения	Методы испытаний
Общая толщина	мм	1,2	
Число омыления	мг/КОН/г	< 10	EN 12068
Температура каплепадения (по Уббелоде)	°C (°F)	≥+120 (≥+248)	DIN 51801
Нахлест	%	50	
Температура эксплуатации	°C (°F)	от -40 до +70 (от -40 до +158)	

## Информация для заказа и упаковки

### Длина рулона 10 м

Ширина [мм]	Число рулонов в картонной коробке [шт]	Площадь ленты в одной картонной коробке [м <sup>2</sup> ]	Общая длина ленты в одной картонной коробке [пог. м.]
50	12	6	120
100	6	6	60
200	4	8	40

Другие варианты размеров доступны по запросу.

## Хранение

Срок хранения **MarineProtect®-Tape** в нераспечатанной оригинальной упаковке составляет не менее 60 месяцев с даты выпуска.

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

Хранить в сухом виде, без нагрузки на торцевой стороне.

## DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Germany  
Phone: +49 214 2602-0 | [info@denso-group.com](mailto:info@denso-group.com)  
[www.denso-group.com](http://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](http://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](http://www.denso-group.com). Правовые отношения регулируются законодательством Германии.