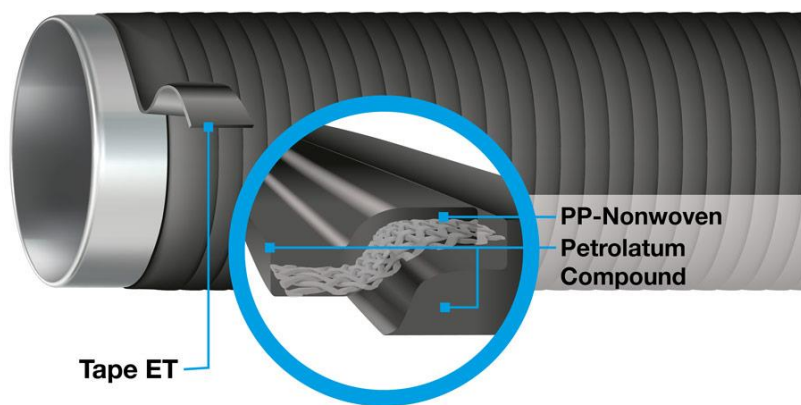


# DENSO®-Tape ET

## Информация о продукте



### Особые преимущества:

-  Для температуры эксплуатации от -40 °C (-40 °F) до +70°C (+158°F).
-  Отсутствие каплепадения и легкое нанесение даже при высокой температуре.
-  Без растворителей.
-  Хорошее сцепление с механическими защитными лентами из ПЭ или ПВХ.
-  Прекрасная устойчивость к воздействию кислот, щелочей и солей.
-  Экономичная лента с очень хорошим соотношением цены и качества.

## Многофункциональная лента из петролатума для надежной защиты от коррозии при высоких температурах эксплуатации, особенно в регионах с высокими температурами.

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

**DENSO®-Tape ET** представляет собой **многофункциональную**, антикоррозионную петролатумную ленту холодного нанесения с внутренним устойчивым полипропиленовым волокнистым материалом. Идеально подходит для постоянной защиты от коррозии металлических элементов, арматур, фланцев, трубопроводов и конструктивных элементов трубопроводов.

**DENSO®-Tape ET** легко формируется особенно **при высоких температурах**, а благодаря **оптимальному покрытию поверхности** представляет собой простую в использовании антикоррозионную ленту. Благодаря высокоэффективным добавкам

удалось достигнуть особой стабилизации, которая позволяет легко осуществлять нанесение даже в странах с самым жарким климатом.

В целях защиты пользователя и окружающей среды ленты **DENSO®-Tape ET**, как и все петролатумные ленты и мастики DENSO®, **не содержат растворителей и не имеют запаха.**

Наряду с широким диапазоном температур эксплуатации от -40°C (-40°F) до +70°C (+158°F) лента **DENSO®-Tape ET** отличается прекрасной устойчивостью к воздействию кислот, щелочей и солей.

Техническая эффективность **DENSO®-Tape ET** в сочетании с экономичностью обеспечивает **превосходное соотношение цены и качества.**

**DENSO®-Tape ET** может использоваться вместе с имеющимися петролатумными мастиками DENSO® для различных целей.

**DENSO®-Tape ET** наматывается с 50% нахлестом вокруг поверхности, обработанной мастикой DENSO®. В качестве дополнительной механической защиты могут использоваться **ленты DENSO® из ПЭ или ПВХ** или скальный лист **DEPROTEC®-DRM PP**.

Благодаря своим **особым свойствам** отлично сочетается с механической защитной лентой.

В результате помимо **высокой ударопрочности** создается дополнительная плотная оболочка.

## Типичные характеристики продукта

| Характеристики                                      | Ед. измерения | Типичные значения              | Методы испытаний |
|---|---------------|--------------------------------|------------------|
| Температура нанесения                               | °C (°F)       | от +5 до +55 (от +41 до +131)  | -                |
| Температура эксплуатации                            | °C (°F)       | от -40 до +70 (от -40 до +158) | -                |
| Основа  | -             | Волокнистый ПП-материал        | -                |
| Толщина   | мм            | ≥ 1,1                          | -                |
| Температура воспламенения                           | °C (°F)       | ≥ +150 (≥ +302)                | AWWA             |
| Температура каплепадения компаунда                  | °C (°F)       | ≥ +100 (≥ +212)                | EN 12068         |
| Сопротивление на разрыв при +23 °C (73,4°F)         | Н/мм          | ок. 4,0                        | EN 12068         |
| Сопротивление отслаиванию на стали +23 °C (73,4 °F) | -             | Когезионный разрыв             | EN 12068         |
| Катодное отслаивание (30d, +23 °C (73,4°F))         | мм            | ≤ 5                            | EN 12068         |
| Электрическая прочность (двухсл.)                   | кВ            | ≥ 16                           | ASTM D149        |

## Информация для заказа и упаковки

| Ширина (мм) | Длина (м) | Рулонов в упаковке | м <sup>2</sup> на упаковку | Погонных м на упаковку |
|-------------|-----------|--------------------|----------------------------|------------------------|
| 50          | 10        | 24                 | 12                         | 240                    |
| 100         | 10        | 12                 | 12                         | 120                    |
| 150         | 10        | 12                 | 18                         | 120                    |

По запросу возможны также другие размеры.

## Хранение

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

Температура хранения: ≤ +50°C (≤+122°F).

Хранить в сухом виде и без нагрузки в горизонтальном положении.

### 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.

03.2020