



Особые преимущества:

-  Для температуры эксплуатации от -40 °C (-40 °F) до +30 °C (+86 °F).
-  Гибкость и плотность прилегания даже при низких температурах
-  Без растворителей.
-  Удаление ржавчины вручную достаточно
-  В сочетании с грунтовкой **DENSO®-AQ Primer** отлично подходит для влажных поверхностей.
-  Простое нанесение на трубы и компоненты самых разных диаметров.

Петролатумная лента для надежной защиты от коррозии при низких температурах эксплуатации, особенно на влажных поверхностях.

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 LT представляет собой антикоррозионную ленту холодного нанесения на базе петролатума с несущим полипропиленовым волокнистым материалом. Идеально подходит для долговременной защиты от коррозии подземных трубопроводов, арматуры и фланцев.

DENSO®-Tape LT легко формуется даже при низких температурах, а благодаря **оптимальному покрытию поверхности** представляет собой простую в использовании антикоррозионную ленту. Кроме того, отличается прекрасным соотношением цены и качества.

DENSO®-Tape LT может использоваться вместе с имеющимися петролатумными мастиками DENSO® для различных целей. Например, грунтовка **DENSO®-AQ Primer** позволяет наносить покрытие на влажные основания.

DENSO®-PF MASTIC особенно подходит для выравнивания сложных конструктивных элементов (например, при изоляции фланцев).

DENSO®-Tape LT наматывается с 50% нахлестом на поверхность, обработанную мастикой или грунтовкой DENSO®. В качестве дополнительной механической защиты могут использоваться

DENSOLEN®-AS50, DEPROTEC®-PUR или скальный лист **DEPROTEC®-DRM PP**.

Благодаря своим особым свойствам достигается отличное соединение с лентой для механической защиты **DENSOLEN®-AS50**. В результате, помимо **высокой ударпрочности** создается дополнительная плотная оболочка.

Кроме того, **DENSO®-Tape LT** является составной частью системы защиты от коррозии **VIVAX COAT®-LT**.

Система **VIVAX COAT®** отвечает требованиям спецификации GRTgaz (Франция) для классов HR и THR. Для этой системы существует отдельный документ с информацией о продукте.

Типичные характеристики продукта

Характеристики	Ед. измерения	Типичные значения	Методы испытаний
Температура нанесения	°C (°F)	от -10 до +30 (от +14 до +86)	-
Постоянная температура эксплуатации	°C (°F)	от -40 до +30 (от -40 до +86)	-
Удельное электрическое сопротивление покрытия	Ом·м ²	≥ 10 ⁶	EN 12068
Толщина	мм	≥ 1,9	-
Тест каплепадения при +50 °C(+122 °F)		Без капания	EN 12068
Сопротивление отслаиванию на стали +23 °C (73,4 °F)	-	Когезионный разрыв	EN 12068
Прочность на вдавливание при +23 °C (+73,4 °F) (Толщина остаточного слоя)	мм	≥ 0,6	EN 12068
Сопротивление катодному отслаиванию 28 дней, +23 °C ⁽¹⁾ (+73,4 °F)	мм (радиус)	≤ 7	EN 12068

(1) Система с **DENSO®-AQ Primer**

Информация для заказа и упаковка

Ширина (мм)	Длина (м)	Рулонов в упаковке	м ² на упаковку	Погонных м на упаковку
50	10	12	6	120
100	10	6	6	60
150	10	6	9	60

По запросу возможны также другие размеры.

Хранение

Срок хранения **DENSO®-Tape 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 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.