






Особые преимущества:

-  Для температуры -50 °C (-58 °F) до +50 °C (+122 °F).
-  Гибкая и эластичная.
-  Устойчива к кислотам, щелочам и солям.
-  Непроницаема для воды и газа.
-  Выполняет требования стандартов GrDF MBAA023 и BAA023.

Пластичная петролатумная лента для герметизации и защиты от коррозии металлических конструктивных элементов, кабельных соединений, труб и арматур.

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®-Verte – антикоррозионная лента холодного нанесения на основе петролатума по определению стандарта EN 12068; выполняет требования стандартов MBAA023 и BAA023 Французской газораспределительной компании (GrDF).

DENSO®-Verte состоит из прочного несущего волокнистого ПП-материала, импрегнированного антикоррозионным петролатумным компаундом. Петролатумный компаунд стабилизирован с помощью полимерных и минеральных добавок и может применяться при рабочей температуре от -50°C (-58°F) до +50°C (+122°F).

DENSO®-Verte непроницаема для влаги и обладает высокой устойчивостью против кислот, щелочей и солей.

DENSO®-Verte разработана с учётом более 90-летнего опыта компании

DENSO Group Germany в сфере производства высококачественных антикоррозионных продуктов на основе петролатума.

DENSO®-Verte используется в различных сферах, напр., в качестве

- защиты от коррозии конструктивных металлических элементов в зданиях и наземных сооружениях
- защиты от коррозии металлических элементов или трубопроводов, вделанных в бетон или цементную стяжку
- гальванического разделительного слоя в металлических конструкциях
- временной герметизации утечек в газопроводах низкого давления

DENSO®-Verte наносится в виде изоляционного покрытия как минимум в один слой и в виде антикоррозионной изоляции как минимум в два слоя, т.е. наматывается с нахлёстом по меньшей мере 50 % или же наносится с соответствующим нахлёстом методом контактного формования.

Для повышения механической защиты поверх изоляции можно установить скальный лист **DEPROTEC®-DRM PP** или полиуретановую стеклоткань **DEPROTEC®-PUR**.

Для эксплуатации при повышенной температуре мы предлагаем следующие антикоррозионные ленты с испытанным качеством DENSO: **DENSO®-Tape MT** (+60°C, +140°F), **DENSO®-Feu** (+70°C, +158°F) и **DENSO®-Cal** (+110°C, +230°F).

Типичные характеристики продукта

Характеристики	Ед. измерения	Типичные значения	Требуемые значения	Методы испытаний
Толщина	мм	Прибл. 1,1	-	-
Цвет	-	Коричнево-зелёный	-	-
Основа	-	Несущий волокнистый ПП-материал	-	-
Электрическая прочность	кВ/мм	≥ 9		
Удельное электрическое сопротивление покрытия	Ом·м ²	≥ 10 ¹⁰	≥ 10 ⁶	EN 12068
Сопротивление на разрыв	Н/см	≥ 60		EN 12068
Относительное удлинение при разрыве	%	≥ 7		DIN 30672
Температура каплепадения	°C (°F)	прибл. +60 (+140)	-	
Число омыления	мг (KOH)/г	≤ 0,25	< 25	EN 12068
температура эксплуатации	°C (°F)	от -40 до +30 (от -40 до +86)	-	-

Информация для заказа и упаковка

Длина рулона 10 м

Ширина рулона [мм]	Рулонов в упаковке [шт]	Длина ленты в одной картонной коробке [м]	Площадь ленты в одной картонной коробке [м ²]	Прибл. вес в одной картонной коробке [кг]
50	24	240	12	18,0
100	12	120	12	18,0
150	12	120	18	25,0
200	6	60	12	17,0

По запросу возможны также другие размеры.

Хранение

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

Температура хранения: ≤ +30°C (+86°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.