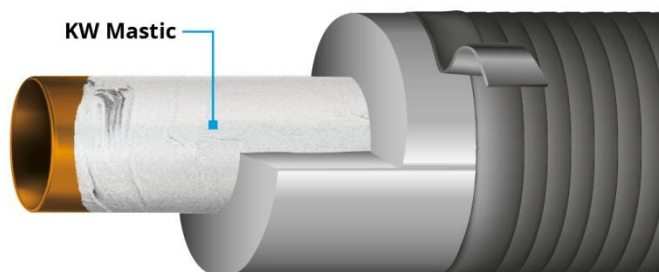


DENSO®-KW Mastic

Информация о продукте



Особые преимущества:

- Для температуры эксплуатации от -100°C (-148°F) до 60°C (140°F).
- Отличная долгосрочная защита от коррозии.
- Пригодно для труб и установок холодильной техники.
- Сохранение пластичности в том числе при низких температурах.

Пластичная антикоррозионная масса в виде шпаклевки на основе петролатума.

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®-KW представляет собой пластичную антикоррозионную массу на основе петролатума. DENSO®-KW используется в качестве антикоррозионной защиты труб и установок холодильной техники. DENSO®-KW служит, например, для закрепления холодоизолирующей линейки материалов в виде полусфер или пластин. Эти

полусферы с покрытием можно потом нанести на трубопроводы. Благодаря отличной стабильности DENSO®-KW дополнительные средства фиксации не требуются. DENSO®-KW полностью покрывает поверхность трубы и предотвращает доступ влаги. Приложенные полусферы можно обмотать и зафиксировать

двухслойной лентой **DENSOLEN** (например, **DENSOLEN®-PE3**). Благодаря способности **DENSO®-KW** долго сохранять пластичность, изоляцию и утепление можно легко удалить, получив доступ к частям установки.

Типичные характеристики продукта

Характеристики	Ед. измерения	Типичные значения	
Цвет	-	белый, кремовый	
Плотность	г/см ³	ок. 1,26	
Температура нанесения	Окружающая среда	°C (°F)	от -10 до +50 (+14 до +122)
	Поверхность трубы	°C (°F)	от -10 до +30 (+14 до +86)
	Масса	°C (°F)	от -10 до +30 (+14 до +86)
Температура эксплуатации	°C (°F)	от -100 до +30 (-148 до +86)	
Краткосрочная термостойкость	°C (°F)	+60 (+140)	

Количество материала

Количество материала в значительной степени зависит от используемых изоляционных материалов и диаметров трубопровода. На практике требуется от 1 до 1,5 кг/м² при использовании в качестве изоляции стиропора.

Информация для заказа и упаковка

Ведро на 12,5 кг

Условия хранения

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

Хранить в сухом прохладном месте при температуре: ≤ +40°C (≤ +104°F)

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.