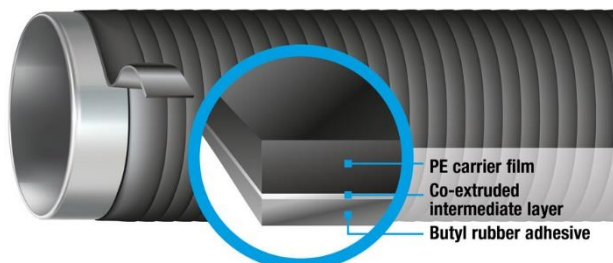


DENSOLEN®-040

Информация о продукте



Особые преимущества:

- ✓ Настоящая коэкструдированная двухслойная лента.
- ✓ Прекрасная гибкость и эластичность ленты.
- ✓ Совместима со всеми трехслойными лентами DENSOLEN®.
- ✓ Совместима с заводскими покрытиями из ПЭ, ПП, НЭП, ПУ, битумной эмали и битума.

Коэкструдированная двухслойная пластиковая лента из стабилизированной несущей полиэтиленовой пленки с односторонним бутилкаучуковым адгезивом.

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

DENSOLEN®-040 – это настоящая коэкструдированная двухслойная пластиковая лента из стабилизированного черного полиэтиленового носителя с бутилкаучуковым покрытием с одной стороны. Толщина ленты составляет $\geq 0,4$ мм.

DENSOLEN®-040 может наноситься в холодном состоянии и служит в качестве ленты для защиты от механических нагрузок

антикоррозионной изоляции из трехслойных пластиковых лент **DENSOLEN®**.

Высокая гибкость и эластичность DENSOLEN®-040 позволяет быстро и уверенно наносить изоляционную систему на конструктивные элементы трубопровода, например, на тройники и домовую присоединительную арматуру. DENSOLEN®-040 также идеально

подходит для труб с небольшими условными проходами, в том числе при стесненных условиях на стройплощадке.

Система DENSOLEN®-040 совместима с заводскими покрытиями из ПЭ, ПП, НЭП, ПУ, битумной эмали и битума.

DENSOLEN®-040 можно эффективно наносить с помощью намоточных устройств **DENSOMAT®**.

Типичные характеристики продукта

Характеристики	Ед. измерения	Типичные значения	Методы испытаний
Цвет несущей ПЭ-плёнки	-	черный	-
Цвет бутилкаучукового внутреннего адгезивного слоя	-	черный	-
Цвет бутилкаучукового наружного адгезивного слоя	-	-	-
Общая толщина ленты	мм	≥ 0,4	ISO 4591 ASTM D1000
Прибл. толщина несущей ПЭ-плёнки	мм	≥ 0,22	
Прибл. толщина внутреннего адгезивного слоя	мм	≥ 0,18	DIN 30672
Прибл. толщина наружного адгезивного слоя	мм	-	
Относительное удлинение при разрыве	%	≥ 400	EN 12068
Сопrotивление на разрыв	Н/см	≥ 35	DIN 53495 ASTM D570
Водопоглощение	+23 °C (+73 °F) 1 день / 30 дней	%	≤ 0,1 / ≤ 0,4
Температура эксплуатации	°C (°F)	от -40 до +50 (от -40 до +122)	-

Ленты **DENSOLEN®** легко наносятся вручную. Еще эффективнее нанесение с помощью оригинальных намоточных устройств **DENSOMAT®**. Для лент **DENSOLEN®** шириной > 50 мм рекомендуется использование намоточного устройства **DENSOMAT®** для обеспечения постоянного высокого качества нанесения.

Информация для заказа и упаковка

	сердечник Ø (мм)	Длина (м)	Ширина (мм)	Количество в одной картонной коробке			
				Рулонов [шт]	Площадь [м²]	Длина [м]	Прибл. вес [кг]
DENSOLEN®-040	41	15	30	18	270	8,1	4
			50	12	180	9	5
			100	6	90	9	5
	30	100	6	180	18	9	
		150	6	180	27	13	

Другие варианты размеров доступны по запросу.

Хранение

Срок хранения **DENSOLEN®-040** в оригинальной упаковке составляет не менее 60 месяцев с даты выпуска.

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

Хранить в сухом месте и без нагрузки в горизонтальном 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.