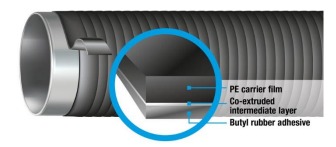
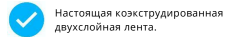
DENSOLEN®-040

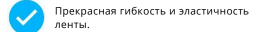
Информация о продукте

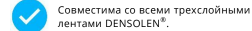


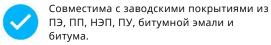


Особые преитущества:









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 ≥ 0,4 мм.

DENSOLEN $^{\otimes}$ -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 $^{\otimes}$ -040 можно эффективно наносить с помощью намоточных устройств **DENSOMAT** $^{\otimes}$.



Типичные характеристики продукта

Характеристики			Методы испытаний	
Цвет несущей ПЭ-плёнки			-	
Цвет бутилкаучукового внутреннего адгезивного слоя				
Цвет бутилкаучукового наружного адгезивного слоя				
Общая толщина ленты			ISO 4591 ASTM D1000	
Прибл. толщина несущей ПЭ-плёнки				
Прибл. толщина внутреннего адгезивного слоя				
Прибл. толщина наружного адгезивного слоя			7	
Относительное удлинение при разрыве			DIN 30672	
+23 °C (+73 °F)	Н/см	≥ 35	EN 12068	
+23 °C (+73°F) 1 день / 30 дней	%	≤ 0,1 / ≤ 0,4	DIN 53495 ASTM D570	
Температура эксплуатации			-	
	я +23 °C (+73 °F) +23 °C (+73°F)	мм	измерения Типичные значения - черный ого слоя - черный ослоя черный ослоя	

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

	con Bollillar		Ширина (мм)	Количество в одной картонной коробке			
	сердечник Ø (мм)			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.