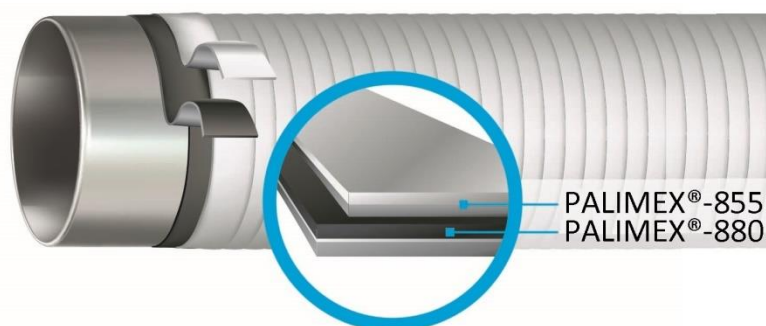


# PALIMEX®-880/-855



## Информация о продукте



### Особые преимущества:

-  Для температур до +85°C (+185°F).
-  Высокая устойчивость к механическим нагрузкам.
-  Непроницаемость для коррозионных сред.
-  Модульная система.
-  Высокая экономичность.

## Прочная ленточная система для долгосрочной защиты стальных и чугунных трубопроводов.

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

**PALIMEX®-880/-855** представляет собой ленточную систему для долгосрочной защиты подземных стальных и чугунных трубопроводов. Модульная структура

PALIMEX®-880/-855 состоит из внутренней ленты **PALIMEX®-880** и внешней ленты **PALIMEX®-855**.

Внутренняя и внешняя ленты являются двухслойными лентами с несущей ПЭ-пленкой и односторонним бутилкаучуковым адгезивом.

Гибкая модульная структура позволяет создавать комбинации

из лент различной толщины. Таким образом обеспечивается создание технически и экономически оптимальной для строительного проекта системы.

**PALIMEX®-880/-855** образует покрытие с высокими электроизоляционными свойствами.

Благодаря соответствующей комбинации лент различной толщины возможно легкое нанесение на коленах труб и фасонных изделиях.

**PALIMEX®-880** была разработана для обеспечения высокой адгезии при превосходной способности

выравнивания неровностей на предварительно обработанных грунтовкой **PALIMEX®-HT Primer** поверхностях.

**PALIMEX®-855** является прочной двухслойной лентой. Плотный и устойчивый к УФ-излучению наружный ПЭ-слой защищает изоляцию от механических нагрузок.

Для максимально эффективного нанесения обеих лент **PALIMEX®** доступны устройства для намотки **DENSOMAT®**.

## Стандартные свойства продукта

Характеристики	Ед. измерения	PALIMEX®-880 Типичные значения			PALIMEX®-855 Типичные значения		
		880-20	880-25	880-30	855-20	855-25	855-30
Цвет несущей плёнки	-	черный, желтый			белый, черный или желтый		
Цвет внутреннего бутилового адгезива	-	черный			черный		
Толщина ленты	мм	≥0,51	≥0,63	≥0,76	≥0,51	≥0,63	≥0,76
Прибл. толщина несущей плёнки	мм	≥ 0,25	≥ 0,30	≥ 0,30	≥ 0,35	≥ 0,48	≥ 0,50
Прибл. толщина адгезивного слоя	мм	≥ 0,26	≥ 0,33	≥ 0,46	≥ 0,16	≥ 0,15	≥ 0,26
Относительное удлинение при разрыве*	%	≥ 500			≥ 600		
Сопrotивление на разрыв*	Н/см	≥ 80			≥ 130		

\* Значения для лент толщиной 0,63 мм согласно DIN EN 12068.

### PALIMEX®-880/ -855 с PALIMEX®-HT Primer

Характеристики	Ед. измерения	PALIMEX®-880-25/ 855-25 Типичные значения	Методы испытаний
Сопrotивление отслаиванию металл / грунтовка / лента (+23°C / +73°F)	Н/см	10	EN 12068
Сопrotивление вдавливанию (толщина остаточного слоя)	мм	≥ 1,30	EN 12068
Ударостойкость	Дж	≥ 14	EN 12068
Температура эксплуатации	°C (°F)	от -40 до +50 (от -40 до +122)	

Ленты **PALIMEX®** легко наносятся вручную. Ещё эффективнее нанесение с помощью оригинальных намоточных устройств **DENSOMAT®**. Для лент **PALIMEX®** шириной > 50 мм мы рекомендуем использование намоточного устройства **DENSOMAT®** для обеспечения безупречного качества нанесения.

## Форма поставки и упаковка

PALIMEX®-HT Primer	Содержимое [л]	Вес брутто [кг]
по 4 банки в картонной коробке	1	0,92
Металлическое ведро	5	4,70
Металлическое ведро	10	8,70

	Сердечник Ø [мм]	Длина [м]	Ширина [мм]	м²/рулон	Количество в одной коробке		
					Рулоны	м²	пог. м
PALIMEX®-880-20 PALIMEX®-855-20	41	15	50	0,75	12	9	180
			100	1,5	6	9	90
			150	2,25	8	18	120
PALIMEX®-880-25 PALIMEX®-855-25			50	0,75	12	9	180
			100	1,5	6	9	90
			150	2,25	9	20,25	135
PALIMEX®-880-30 PALIMEX®-855-30			50	0,75	12	9	180
			100	1,5	6	9	90
			150	2,25	9	20,25	135

	Сердечник Ø [мм]	Длина [м]	Ширина [мм]	м²/рулон	Количество в одной коробке		
					Рулоны	м²	пог. м
PALIMEX®-880-20 PALIMEX®-855-20	78	60	100	6	3	18	180
			150	9	2		120
PALIMEX®-880-25 PALIMEX®-855-25			100	6	3		180
			150	9	2		120
PALIMEX®-880-30 PALIMEX®-855-30			100	6	3		180
			150	9	2		120

По запросу возможны также другие размеры. Вес упаковки приведен в отдельных документах с информацией по соответствующим продуктам.

## Хранение

Срок хранения **PALIMEX®-880/ -855** 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

P.O. Box 150120 | 51344 Leverkusen | Germany  
Phone: +49 214 2602-0  
[www.denso-group.com](http://www.denso-group.com) | [info@denso-group.com](mailto:info@denso-group.com)

Наши данные о продукте, его применении, рекомендации и другие касающиеся продукта документы составлены исключительно для Вашего удобства. Поскольку многие факторы, касающиеся использования продукта, находятся вне нашего контроля, пользователь должен сам определить соответствие продукта назначению и принимает на себя все связанные с этим риски и обязательства. Вся содержащаяся в данном документе информация подлежит использованию в качестве справочного пособия и не является юридически обязывающей. Содержание данного документа может быть изменено без предварительного уведомления. Компания не несет ответственность за некорректное предоставление или непредоставление консультаций.

Пользователь обязан проверить возможности применения и соответствие продукта предусмотренному назначению. Наши „Общие условия продаж“, представленные на сайте [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com), имеют исключительную юридическую силу.

Это перевод оригинальной немецкой Информации о Продукте. В случае каких-либо разногласий или споров касательно интерпретации данной Информации о Продукте, только немецкий текст и соответствующая Информация о Продукте на немецком языке, доступная на сайте [www.denso-group.com](http://www.denso-group.com), являются решающими. Правовые отношения регулируются законодательством Германии.