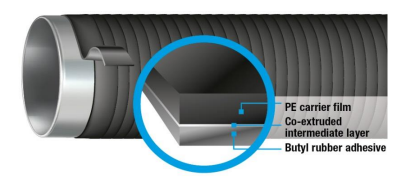
PALIMEX®-880

Информация о продукте





Особые преитущества:



Для температур до +85°C (+185°F).



Превосходная устойчивость к механическим нагрузкам.



Непроницаемость для коррозионных



Высокая экономичность.

Прочная внутренняя лента для повышенных механических нагрузок

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

РАLIMEX®-880 представляет собой защитную ленту для долгосрочной защиты подземных стальных и чугунных трубопроводов. Она была разработана для обеспечения сильной адгезии и механической прочности при высокой экономической эффективности. Коэкструдированная двухслойная синтетическая лента состоит из стабилизированной полиэтиленовой несущей пленки с толстым слоем бутилкаучукового адгезива.

Посредством инновационного дизайна была обеспечена высокая прочность и ударная вязкость ленты. PALIMEX®-880 выдерживает даже самые экстремальные механические нагрузки.

Толстый слой бутилкаучукового адгезива образует **оптимальное покрытие защищаемых поверхностей**.

PALIMEX[®]-880 производится различной толщины, что обеспечивает технически и

экономически оптимальный результат строительного проекта. Различная толщина лент также позволяет оптимальное нанесение на сложные

конструкционные элементы,

такие как, колена труб и

фасонные изделия.

намотки **DENSOMAT**®.

Для максимально эффективного нанесения доступны устройства для



Стандартные свойства продукта

Характеристики	Ед. измерения	PALIMEX [®] -880 Типичные значения			Методы испытаний	
		880-20	880-25	880-30	-	
Цвет несущей плёнки	-	Ч	-			
Цвет бутилового адгезива	-	черный			-	
Толщина ленты	MM	≥ 0,51	≥ 0,63	≥ 0,76		
Прибл. толщина несущей плёнки	MM	≥ 0,25	≥ 0,30	≥ 0,30	ISO 4593	
Прибл. толщина внутреннего адгезивного слоя	MM	≥ 0,26	≥ 0,33	≥ 0,46		
Относительное удлинение при разрыве*	%	≥ 500			EN 12068	
Сопротивление на разрыв*	Н/см	≥ 80			EN 12068	
Сопротивление отслаиванию между слоями (+23°C / +73°F) *	Н/см	≥ 20			EN 12068	
Температура эксплуатации	°C (°F)	от -40 д				

^{*} Значения для лент толщиной 0,76 мм (тип 880-30).

Ленты **PALIMEX**[®] легко наносятся вручную. Еще более эффективным является 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

	Сердечник	Длина [м]	Ширина [мм]	м²/ рулон	Количество в одной коробке				
	Ø [мм]				Рулоны	M²	пог. м	кг (прим.)	
PALIMEX®-880-20 PALIMEX®-880-25	41	15	50	0,75	12	9	180	5,8	
			100	1,5	6	9	90	5,8	
			150	2,25	8	18	120	11,1	
			50	0,75	12	9	180	7,0	
			100	1,5	6	9	90	7,0	
			150	2,25	9	20,25	135	15,1	
PALIMEX [®] -880-30			50	0,75	12	9	180	8,4	
			100	1,5	6	9	90	8,4	
			150	2,25	9	20,25	135	18,3	

	Сердечник	Длина	Ширина	M ² /	Количество в одной коробке			
	Ø [мм]	[м]	[мм]	рулон	Рулоны	M ²	пог. м	кг (прим.)
PALIMEX [®] -880-20		60	100	6	3	- 18	180	10,7
			150	9	2		120	
PALIMEX®-880-25	78		100	6	3		180	13,1
PALIMEX®-880-25			150	9	2		120	
			100	6	3		180	15,9
			150	9	2		120	

По запросу возможны также другие размеры

Хранение

Срок хранения **PALIMEX®-880** 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.