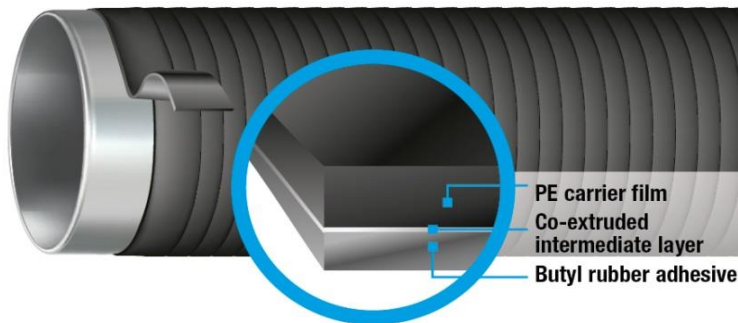


# PALIMEX<sup>®</sup>-880



## Produktinformation



### Besondere Vorteile:



Für Temperaturen bis +85°C (+185°F).



Exzellente mechanische Belastbarkeit.



Undurchlässig für korrosive Medien.



Hohe Wirtschaftlichkeit.

## Robustes inneres Schutzband für erhöhte mechanische Anforderungen

Die DENSO Group Germany steht seit einem Jahrhundert für Erfahrung, Qualität und Zuverlässigkeit im Korrosionsschutz und Straßenbau. Der Erfolg der international führenden Unternehmensgruppe beruht auf der bereits 1927 patentierten Entwicklung der „DENSO-Binde“ – dem weltweit ersten Produkt für den passiven Korrosionsschutz von Pipelines. Seitdem setzt und garantiert die DENSO Group Germany mit technisch zukunftsweisenden Produkten höchste Qualitätsstandards. Dabei finden Forschung, Entwicklung und Produktion ausschließlich in Deutschland statt. In der persönlichen Zusammenarbeit mit dem Kunden realisieren unsere Mitarbeiter dauerhaft sichere und individuelle Lösungen.

## Produktbeschreibung

PALIMEX<sup>®</sup>-880 ist ein Schutzband für den dauerhaften Schutz von erdverlegten Stahl- und Gussrohrleitungen. Es wurde entwickelt, um eine starke Haftung und mechanische Belastbarkeit bei gleichzeitiger hoher Wirtschaftlichkeit zur Verfügung zu stellen.

Das coextrudierte 2-Schicht-Kunststoffband besteht aus einem stabilisierten Polyethylenträgermaterial mit einer dicken Butylkautschukbeschichtung.

Durch das innovative Design wurde eine **hohe Festigkeit und Schlagzähigkeit** des Bandes realisiert. PALIMEX<sup>®</sup>-880 widersteht auch höchsten mechanischen Beanspruchungen.

Die dicke Butylkautschukbeschichtung gewährleistet eine **optimale Benetzung der zu schützenden Oberfläche**.

PALIMEX<sup>®</sup>-880 ist in unterschiedlichen Banddicken lieferbar und ermöglicht so ein technisch und wirtschaftlich

optimales Ergebnis zugeschnitten auf die Anforderung des Bauprojektes.

Die Variabilität der Banddicken ermöglicht zudem die optimale Anpassung an die entsprechende Bauteilgeometrie, z.B. bei Rohrbögen und Formteilen.

Für eine besonders effiziente Verarbeitung stehen die **DENSOMAT<sup>®</sup>** Wickelgeräte zur Verfügung.

## Typische Produkteigenschaften

Eigenschaft	Einheit	PALIMEX®-880 typischer Wert			Prüfmethode
		880-20	880-25	880-30	
		880-20	880-25	880-30	-
Farbe Trägerfolie	-	Schwarz, Gelb			-
Farbe Butylkleber	-	Schwarz			-
Banddicke	mm	≥ 0,51	≥ 0,63	≥ 0,76	ISO 4593
Dicke Trägerfolie ca.	mm	≥ 0,25	≥ 0,30	≥ 0,30	
Dicke Innenkleberschicht ca.	mm	≥ 0,26	≥ 0,33	≥ 0,46	
Reißdehnung*	%	≥ 500			EN 12068
Reißwiderstand*	N / cm	≥ 80			EN 12068
Schälwiderstand Lage-Lage (+23°C / +73°F) *	N / cm	≥ 20			EN 12068
Betriebstemperatur	°C (°F)	-40 bis +50 (-40 bis +122)			

\* Werte für die Banddicke 0,76 mm (Typ 880-30).

**PALIMEX®** Bänder können leicht von Hand appliziert werden. Noch effizienter erfolgt die Verarbeitung mit den original **DENSOMAT®** Wickelgeräten. Bei **PALIMEX®** Bändern mit Breiten >50mm empfehlen wir die Verwendung des **DENSOMAT®** Wickelgerätes um eine exzellente Verarbeitungsqualität zu gewährleisten.

## Bestellinformationen und Verpackung

	Kern Ø [mm]	Länge [m]	Breite [mm]	m <sup>2</sup> / Rolle	Inhalt pro Karton			
					Rollen	m <sup>2</sup>	lin. m	kg (etwa)
PALIMEX®-880-20	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
PALIMEX®-880-25			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

	Kern Ø [mm]	Länge [m]	Breite [mm]	m <sup>2</sup> / Rolle	Inhalt pro Karton			
					Rollen	m <sup>2</sup>	lin. m	kg (etwa)
PALIMEX®-880-20	78	60	100	6	3	18	180	10,7
			150	9			120	
PALIMEX®-880-25			100	6			180	13,1
			150	9			120	
PALIMEX®-880-30			100	6			180	15,9
			150	9			120	

Weitere Abmessungen auf Anfrage erhältlich

## Lagerung

**PALIMEX®-880** ist in ungeöffneter Originalverpackung mindestens 60 Monate ab Herstellungsdatum lagerfähig.

Lagertemperatur: ≤ +50°C (+122°F)

Unbedingt trocken und ohne Auflast auf der Stirnseite lagern.