

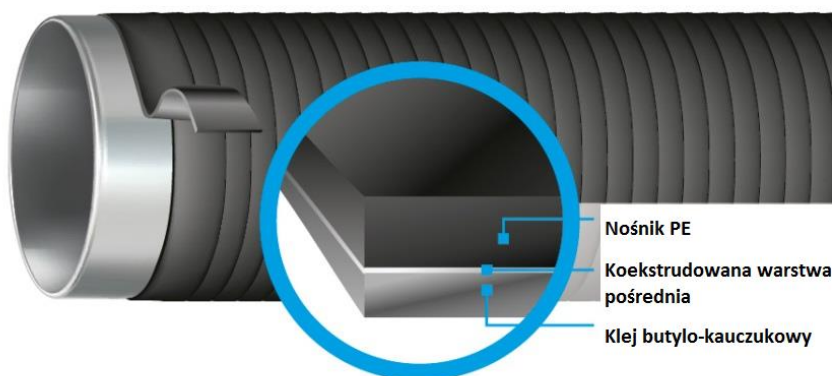


PALIMEX® 880

Przeciwkorozyjna taśma wewnętrzna o wysokiej wytrzymałości mechanicznej - czarna

Zalety taśmy:

- Stosuje się do +85°C
- Doskonała wytrzymałość mechaniczna
- Nieprzepuszczalna dla mediów korozyjnych
- Nie wymaga piaskowania ani śrutowania powierzchni - ST3



Opis produktu PALIMEX® 880:

- PALIMEX® 880 to taśma przeciwkorozyjna do zabezpieczania rurociągów podziemnych stalowych i żeliwnych.
- Bardzo dobra przyczepność i wysoka wytrzymałość mechaniczna
- Taśma dwuwarstwowa, z dodatkową warstwą pośrednią zapobiegającą delaminacji
- Innowacyjna budowa gwarantuje, że taśma jest wytrzymała i odporna na uderzenia.
- PALIMEX® 880 może wytrzymać nawet największe obciążenia mechaniczne.
- Gruba warstwa butylokauczukowa zapewnia dokładne pokrycie całej izolowanej powierzchni.
- Taśma może być nakładana za pomocą owijarki lub ręcznie

Podstawowe dane techniczne:

Parametr	Jednostka	Wartość dla 880-20	Standard
Kolor nośnika	-	czarny (inne kolory na zamówienie)	-
Kolor warstwy klejącej	-	Czarny	-
Grubość taśmy	mm	≥0,51	ISO 4593
Grubość nośnika	mm	≥0,25	
Grubość warstwy klejącej	mm	≥0,26	
Wydłużenie przy zrywaniu	%	≥500	EN 12068
Odporność na zrywanie	N/cm	≥80	EN 12068
Odporność na odrywanie, warstwa do warstwy (+23°C)	N/cm	≥20	EN 12068
Temperatura pracy	°C	-40 do +50	-

Informacje dotyczące zamówień i pakowania:

	Tuleja [mm]	Długość [m]	Szerokość [mm]	m ² /rolka	Opakowanie zbiorcze		
					Rolki	m ²	Waga [kg]
PALIMEX®-880-20	41	15	50	0,75	12	9	5,8
			100	1,5	6	9	5,8
			150	2,25	8	18	11,1

Inne grubości i szerokości dostępne na specjalne zamówienie;

Składowanie:

Jeśli materiał jest składowany w oryginalnie zamkniętym opakowaniu, bez wcześniejszego otwarcia, może być przechowywany przez 60 miesięcy od daty produkcji. Temperatura przechowywania ≤ + 50°C. Magazynować w suchym miejscu, nie należy opierać innych elementów o front opakowania.