

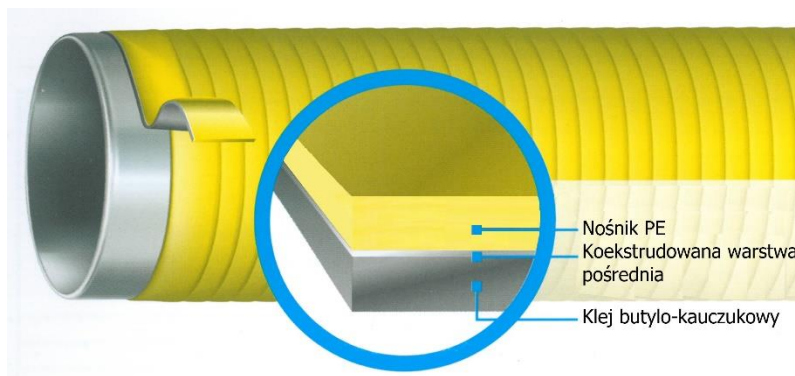
## PALIMEX® 855

Przeciwkorozyjna taśma zewnętrzna o wysokiej wytrzymałości mechanicznej - żółta



### Zalety systemu:

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



### Opis produktu PALIMEX® 855:

- PALIMEX® 855 to taśma zewnętrzna, ochronna dla rurociągów stalowych i żeliwnych pod ziemią, nad ziemią oraz w kanałach
- Taśma do stosowania jako zewnętrzna warstwa systemu Palimex® 880/855.
- Taśma dwuwarstwowa, z dodatkową warstwą pośrednią zapobiegającą delaminacji
- PALIMEX® 855 jest odporna na działanie promieniowania UV oraz dyfuzję pary wodnej i tlenu
- Innowacyjna budowa gwarantuje, że taśma jest wytrzymała i odporna na uderzenia. PALIMEX® 855 może wytrzymać nawet najwyższe obciążenia mechaniczne.
- Taśma może być nakładana za pomocą owijarki lub ręcznie

## Podstawowe dane techniczne:

Parametr	Jednostka	Wartość 855-20	Standard
Kolor nośnika	-	żółty (inne kolory na zamówienie)	-
Kolor warstwy klejącej	-	czarny	-
Grubość taśmy	mm	≥0,51	ISO 4593
Grubość nośnika	mm	≥0,35	
Grubość warstwy klejącej	mm	≥0,16	
Wydłużenie przy zrywaniu	%	≥600	EN 12068
Odporność na zrywanie	N/cm	≥130	EN 12068
Odporność na odrywanie, warstwa do warstwy (+23°C)	N/cm	≥4	EN 12068
Temperatura pracy	°C	-40 do +50	-

## Informacje dotyczące zamawiania i pakowania:

	Rdzeń [mm]	Długość [m]	Szerokość [mm]	m <sup>2</sup> /rolka	Opakowanie zbiorcze		
					Rolki	m <sup>2</sup>	Waga [kg]
<b>PALIMEX®-855-20</b>	41	15	50	<b>0,75</b>	12	9	5,6
			100	<b>1,5</b>	6	9	5,6
			150	<b>2,25</b>	8	18	10,7

*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.