

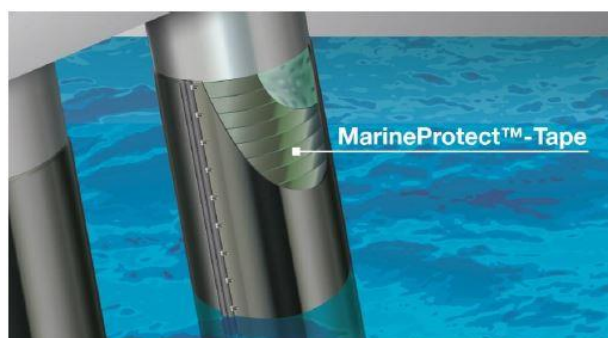


Taśma MarineProtect™

- Taśma zabezpieczająca przed korozją, na bazie wazeliny stosowana m.in. do zabezpieczania pirsów, słupów, pali umieszczonych w wodzie, a także strefie rozbijania fal.

Zalety:

- sprawdzona i trwała ochrona przed korozją,
- nie wymaga suszenia,
- wysoka elastyczność,
- łatwa i szybka aplikacja.



Podstawowy opis taśmy MarineProtect™:

- stanowi zasadnicze zapobieganie korozji,
- stosowana w systemach MarineProtect™-100 i MarineProtect™-2000 FD zapewniających trwałą ochronę przed korozją pali/słupów zamieszczonych w wodzie oraz strefie rozbijania fal,
- taśmę należy nakładać na powierzchnie pokryte uprzednio podkładem gruntującym MarineProtect™-Primer, który pozwala na zastosowanie systemu MarineProtect™ na konstrukcje zarówno w wodzie jak i pod wodą,
- innowacyjność produktu oparta jest na ponad 90-letniej doświadczeniu firmy DENSO Group Germany w produkcji taśm na bazie wazeliny,
- taśma MarineProtect™ składa się z wytrzymałej tkaniny, nasączonej masą na bazie wazeliny z dodatkowym nośnikiem na zewnątrz z tworzywa sztucznego, który zapewnia dodatkową stabilność taśmy jednocześnie utrudniając wymycie masy antykorozyjnej,
- bardzo elastyczna, w związku z tym może być łatwo nakładana na wszystkie powierzchnie, pasuje do różnych średnic pali, taśma jest dostępny w kilku szerokościach rolki,
- taśma jest nieprzepuszczalna dla mediów korozyjnych, takich jak tlen i woda oraz jest odporna na działanie wody morskiej.

Dane dotyczące aplikacji taśmy MarineProtect™:

- przed przystąpieniem do aplikacji taśmy MarineProtect™ powierzchnia musi zostać pokryta cienką warstwą podkładu MarineProtect™-Primer,
- taśmę MarineProtect™ należy nawijać spiralnie z 50% zakładem na przygotowanej powierzchni, cienka folia z tworzywa musi być umieszczona po stronie zewnętrznej,
- jeśli przestrzeń podczas aplikacji nie jest wystarczająca, taśmę MarineProtect™ można nakładać w formie pociętych uprzednio pasów - warstwami,
- w celu zapewnienia ochrony mechanicznej powłoki antykorozyjnej MarineProtect™ stosuje się osłonę MarineProtect™-Jacket - dodatkowe zabezpieczenie dla konstrukcji pali umieszczonych w morzu,
- MarineProtect™-Primer, -Tape, -Jacket tworzą trwały system MarineProtect™-100 lub MarineProtect™-2000 FD, zapobiegający korozji, odporny na silne uderzenia fal, działanie silnych wiatrów i promieniowanie UV.

Dane techniczne:

Parametr:	Jednostka:	MarineProtect™-Tape:	Metoda badania:
Grubość	mm	1,5	-
Nośnik główny	-	tkanina	-
Zakład	%	50	-
Temperatura nakładania	°C	-10 do +40	-
Temperatura operacyjna	°C	-60 do + 50	-
Temperatura przechowywania	°C	< +40	-

Informacje dotyczące zamawiania i pakowania:

Typ taśmy	Długość w rolce* [m]	Szerokość rolki* [mm]	Opakowanie zbiorcze	
			rolki	m ²
MarineProtect™-Tape:	10	50	12	6,0
	10	100	6	6,0
	10	200	4	8,0

*Inne długości i szerokości dostępne na zamówienie.