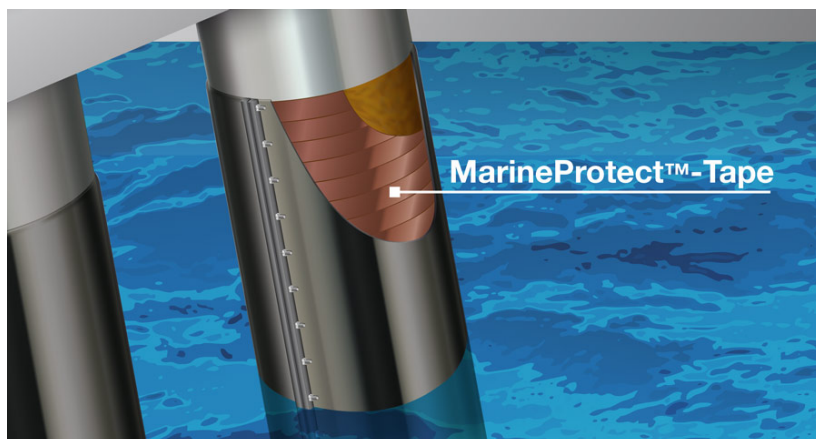


Páska MarineProtect™

Informace o výrobku



Zvláštní výhody:

- ✓ Snadné a rychlé použití.
- ✓ Vysoká flexibilita.
- ✓ Šetrné k životnímu prostředí.
- ✓ Není nutné žádné sušení.
- ✓ Osvědčená dlouhotrvající ochrana proti korozi díky vazelinovému pojivu vynalezenému společností DENSO.

Petrolátová páska na ochranu proti korozi a povětrnostním vlivům pro kovové, betonové nebo dřevěné pilíře a ponořené trubky.

Již sto let je DENSO Group Germany symbolem zkušeností, kvality a spolehlivosti v oblasti ochrany proti korozi a výstavby silnic. Úspěch této mezinárodně vedoucí skupiny společností je založen na vývoji "DENSO bandáže" - prvního výrobku na světě pro pasivní antikorozi ochranu potrubí - který byl patentován již v roce 1927. Od té doby společnost DENSO Group Germany stanovuje a zaručuje nejvyšší standardy kvality s technicky perspektivními výrobky. Výzkum, vývoj a výroba probíhají výhradně v Německu. Naši zaměstnanci v osobní spolupráci se zákazníkem realizují trvale bezpečná a individuální řešení.

Popis produktu

Páska MarineProtect™-Tape je druhou součástí systémů MarineProtect™-100 a MarineProtect™-2000FD. Je základem pro dlouhotrvající ochranu proti korozi a povětrnostním vlivům pilířů nebo potrubí ve vodních a stříkajících oblastech.

Páska MarineProtect™ se nanáší na povrchy, které byly předtím opatřeny základním nátěrem MarineProtect™.

Páska MarineProtect™ je univerzální a lze ji snadno aplikovat na kovová, betonová nebo dřevěná mola a ponořené potrubí.

Vývoj pásy MarineProtect™ vychází z více než 90 let zkušeností společnosti DENSO GmbH s vazelinovými páskami. Skládá se z pevného polyesterového rouna napuštěného vazelinovou směsí.

Páska MarineProtect™ je velmi pružná, a proto ji lze snadno aplikovat na všechny tvary povrchu. Páska MarineProtect™ je přizpůsobena pro různé průměry mol a je k dispozici v několika šířkách rolí.

Páska MarineProtect™ je nepropustná pro korozivní média, jako je kyslík a voda, a odolná vůči slané vodě.

Zpracování

Před aplikací -pásky MarineProtect™ Tape je nutné povrch natřít tenkou vrstvou základního nátěru MarineProtect™ Primer.

Páska MarineProtect™ se navine na připravený povrch ve tvaru spirály s 50% přesahem.

Pokud není dostatek místa pro ovinutí, lze pásku MarineProtect™ nanášet ve vrstvách (tapetování).

Po potažení páskou MarineProtect™ se na antikorozní nátěr nanese plášť MarineProtect™ jako mechanická ochrana.

Základní nátěr, páska a plášť MarineProtect™ tvoří odolný systém ochrany proti korozi, který trvale odolává drsným podmínkám vln, silného větru a UV záření.

Další informace naleznete v aplikačních doporučeních MarineProtect™-100 a MarineProtect™-2000FD, která jsou k dispozici na www.denso-group.com.

Typické vlastnosti produktu

Vlastnost	Jednotka	Typická hodnota	Zkušební metoda
Celková tloušťka	mm	1,2	
Hodnota zmýdelnění	mg /KOH/g	<10	EN 12068
Bod odkapávání	°C (°F)	≥+120 (≥+248)	DIN 51801
Překrytí	%	50	
Provozní teplota	°C (°F)	-40 až +70 (-40 až +158)	

Informace pro objednávání a balení

Délka role 10 m

Šířka (mm)	Role v kartonu	Plocha (m ²) na karton	Celková délka pásu (lineární m) na krabici
50	12	6	120
100	6	6	60
200	4	8	40

Další rozměry jsou k dispozici na vyžádání.

Skladování

Pásku MarineProtect™ lze skladovat v neotevřeném původním obalu po dobu nejméně 60 měsíců od data výroby.

Skladovací teplota: ≤ +40 °C.

Ujistěte se, že je skladujete na suchém místě bez čelního zatížení.

DENSO GmbH

Felderstrasse 24 | 51371 Leverkusen | Německo
Telefon: +49 214 2602-0 | info@denso-group.com
www.denso-group.com

Naše informace o produktech, doporučení pro zpracování a další tištěné materiály poskytují rady podle našich nejlepších znalostí a odrážejí stav našich znalostí v době tisku. Obsah však není právně závazný. Proto nepřebíráme žádnou odpovědnost za nesprávné nebo opomenuté rady. Zpracovatel je povinen zkontrolovat vhodnost a možnosti použití pro zamýšlený účel.

Pokud není uvedeno jinak, jsou všechny uvedené značky zákonem chráněnými ochrannými známkami společnosti DENSO, přinejmenším v Německu. Platí výhradně naše Všeobecné obchodní podmínky, které najdete na adrese www.denso-group.com. Místem příslušnosti je Leverkusen/Německo.

11.2021