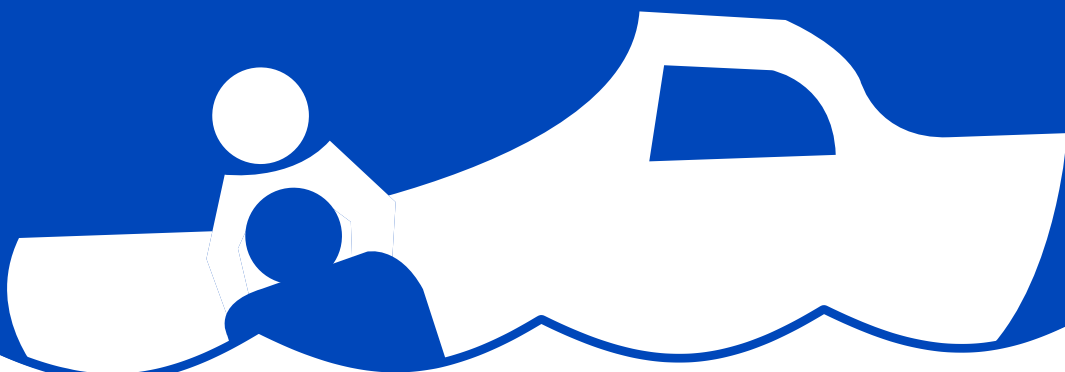


OZNAKOWANIA STATKÓW MORSKICH





Taśmy samoprzylepne do znakowania rurociągów

MATERIAŁ KRYJĄCY: Jednostronnie powlekany silikonem papier, 137 g/m², zapewnia bezproblemowe przenoszenie folii z papieru podkładowego na docelowe podłoże.

ŚRODEK KLEJĄCY: Poliakrylan na bazie wody, permanentny.

ZAKRES STOSOWANIA: Zastosowanie na zewnątrz pomieszczeń: oznakowania, opisy w średnim i długim okresie czasu. Zastosowanie we wnętrzu pomieszczeń: trwałość w zasadzie nieograniczona.

DANE TECHNICZNE:

Grubość: (bez papieru ochronnego i warstwy klejącej): 75 mikronów

Waga: 115 g/m²

Trwałość kształtu: (DIN 30 646) naklejona na stali nie wykazuje mierzalnego kurczenia w kierunku poprzecznym; w kierunku wzdłużnym < 0,4mm

Odporność na wodę: naklejona na aluminium po 48 godz./ 23°C nie wykazuje zmiany.

Odporność na temperaturę: naklejona na aluminium -40°C do + 80°C nie wykazuje zmian.

Siła sklejana: (FINAT- metoda testu I, po 24 godzinach, stal nierdzewna): przynajmniej 16 N/25 mm

Odporność na rozdarcie (DIN 53 455): wzdłużne: in. 19MPa; poprzeczne: min. 19MPa

Odporność na rozciąganie (DIN 53 455) wzdłużne: min. 130%; poprzeczne: min. 150%

Okres trwałości przy ekspozycji pionowej w warunkach klimatu środkowoeuropejskiego (przy właściwym naklejeniu przez specjalistę):

Biała i czarna: 4 lata; Bezbarwna i kolory: 3 lata; Kolory metaliczne: 3 lata.

Zalecana temperatura naklejania: >10°C

Okres składowania: 2 lata - w oryginalnym opakowaniu, w temperaturze 20°C i w wilgotności względnej powietrza 50%.

TAŚMY WYKONYWANE ZGODNIE Z NORMAMI:

ISO 14726-1 (1999)

ISO 14726-2 (2002)



Taśma antyrozbryzgowa



Taśma zaprojektowana w celu ochrony instalacji rurociągowych przed wyciekami – zgodnie z regulacjami SOLAS z 2001 r. (rozporządzeniem II-2 / 4.2.2.5.3) i poprzednim wydaniem SOLAS z 1997 r., (rozporządzeniem II -2 / 15.2.9 / .10 / .11 / .12).

Taśma została zaprojektowana w celu ochrony kotłowni rurowych i osprzętu w systemach rurociągów olejowych przed niekontrolowanym opryskiwaniem i wyciekami oleju. Taśma kieruje wszelkie możliwe wycieki do obszarów, w których gorąca substancja nie będzie niebezpieczna.

Taśma dostępna w rolkach o długości 10 m i szerokości od 35 do 1000 mm, we wszystkich wersjach wyposażona w warstwę klejącą, zapewniającą łatwą instalację. Wzbogacona również warstwą przeciwpożarową w celu dalszej poprawy standardów bezpieczeństwa. Samoprzylepna warstwa jest bardzo wytrzymała i wodoodporna.

DOSTĘPNE SZEROKOŚCI TAŚM (DŁUGOŚĆ 10m):

35 mm 50 mm 75 mm 100 mm 140 mm 250 mm 500 mm 1000 mm

Kolor: srebrny (pomarańczowy nadruk)

Grubość: (bez powłoki antyadhezyjnej): 410 mikrometrów

Zakres temperatur: do 150° C

Okres trwałości: Nieograniczony okres ważności, jeśli taśma jest odpowiednio przechowywana

Wytrzymałość na rozciąganie: 1167 ± 50 N / 50 mm wg. normy EN-ISO 1421:2001

137 lbs / cal zgodnie Do ASTM-882

Przyczepność do stali: 49 ± 4 N / 50 mm wg. Do normy EN-ISO 2411: 2002

5,49 lbs / cal zgodnie Do ASTM-3330

KONSERWACJA I PRZECHOWYWANIE

Materiał należy przechowywać w suchym i chłodnym miejscu. Zaleca się przechowywanie rolek w oryginalnym opakowaniu.



Znaki fotoluminescencyjne IMO



- znaki przygotowane zgodnie ze standardami ISSA / IMPA / ISO 17631
- fotoluminescencyjne lub na białym podłożu
- folia samoprzylepna lub PCV
- obok międzynarodowych znaków morskich dostępne również standardowe znaki ewakuacyjne, przeciwpożarowe, ostrzegawcze i informacyjne
- przygotowujemy także indywidualne projekty oznakowań



Zakład Znakowania Instalacji Przemysłowych Elmetal s.c.

www.elmetal.pl

ul. Agatowa 9a, Gronowo Górne PL-82-310 Elbląg 2, Poland
tel.: + 48 (55) 235 01 85
fax: + 48 (55) 235 01 88
info@elmetal.pl

