



Antikoroziční ochrana

Informace o výrobku



Zvláštní výhody

- Flexibilní
- Trvale plastická
- Elektrický izolant
- Těsný proti difuzi

DENSO®-TEC páska

Plastická petrolátová páska pro zatěsnění a antikoroziční ochranu při nadzemních aplikacích na

kovové díly stavebních částí, potrubí a armatur při trvalých

teplotách od -40 až +35°C.

Popis

Trvale tvárná bandáž na bázi polypropylenového rouna. Rouno je impregnováno a potaženo těsnicí a antikoroziční petrolátovou hmotou. Petrolátová hmota je

stabilizovaná přísadkou polymeru a umožňuje provozní teploty od -40°C do +35°C u mechanicky nezátížených

systémů. Bandáž nepropouští vlhkost a je stabilní vůči vodním roztokům elektrolytů.

Použití

- Antikoroziční ochrana potrubí, stavebních dílů potrubí, spojů potrubí a armatur v budovách a nadzemních zařízeních.
- Antikoroziční ochrana konstrukčních kovových

- stavebních dílů v budovách a nadzemních zařízeních.
- Antikoroziční ochrana kovových dílů a potrubí zabudovaných do betonu nebo mazaniny.
- Galvanická dělicí vrstva v kovových konstrukcích.

- Utěsnění tepelně izolačních plechových pláště zahřátých nebo studených potrubí a stavebních dílů.
- Antikoroziční ochrana chladicích potrubí pod tepelnou izolací.

Vlastnosti

| Vlastnosti | Jednotka | Typická hodnota |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|
| Tloušťka | mm | ≥ 1,0 |
| Nosná folie | - | Polypropylenové/Polyesterénové rouno |
| Bod skanutí kapky | °C | ca. 60 |
| UV-Stabilita | - | dobrá |
| Specifický elektrický měrný odpor | $\Omega \cdot m^2$ | 10^6 |
| Trvalá provozní teplota | °C | -40 až +35 |

Zpracování

Povrch určený k ochraně nebo utěsnění se očistí. Důkladně se odstraní rez, nečistoty a vlhkost. Jedna vrstva bandáže se používá

jako těsnění. Pro antikorozní ochranu je nutno vytvořit alespoň dvě vrstvy. Bandáž se navíjí spirálovitě s přesahem nebo se

pokládá čalounickým způsobem a rovnoměrně se přitlačuje. Hmotu se musí rozetřít hlavně v místech přesahu.

| Teplota zpracování | |
|--------------------|-------------|
| Okolí | +5 až +50°C |
| Povrchu potrubí | +5 až +50°C |
| DENSO-TEC bandáž | +5 až +35°C |
| Teplota skladování | 0 až +35°C |

Dodávky a balení

| Standardní šířka [mm] | Rolí v kartonu | lfd m je Karton | m ² v kartonu | Váha kartonu ca. [kg] |
|-----------------------|----------------|-----------------|--------------------------|-----------------------|
| 50 | 24 | 240 | 12 | 13,2 |
| 100 | 12 | 120 | 12 | 13,2 |
| 150 | 6 | 60 | 9 | 10,0 |
| 200 | 6 | 60 | 12 | 13,2 |

DENSO-TEC bandáž
Dodávky v rolích
Délka role 10 m

DENSO GmbH

Postfach 150120 • D-51344 Leverkusen
Tel.: 0214-2602-0 • Fax: 0214-2602-217
Internet: www.denso.de • E-Mail: info@denso.de

Für die in Tabellen und Diagrammen angegebenen Materialeigenschaften gewährleisten wir nur für die in den entsprechenden Normen geforderten Werte. Unsere Merkblätter und Druckschriften

beraten nach bestem Wissen. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit. Im übrigen gelten unsere Allgemeinen Verkaufsbedingungen.
Nr. 01 Stand: 06/00 Druck: 26.04.2011