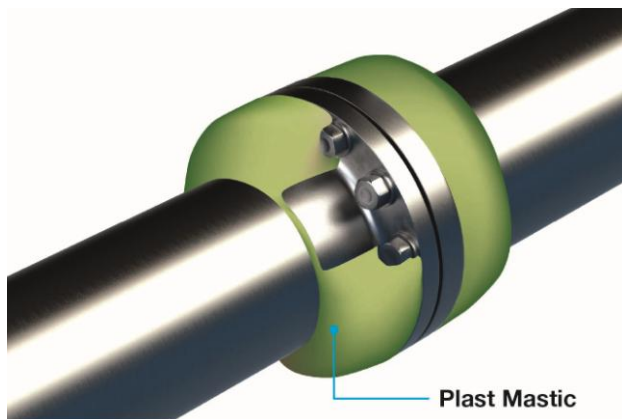


DENSO® - Plastický tmel

Informace o výrobku



Plast Mastic

Zvláštní výhody:

- ✓ Ideální pro vyplňování dutin a vyrovnávání povrchů.
- ✓ Velmi dobrá tvarovatelnost a modelovací vlastnosti.
- ✎ Jednoduché ruční zpracování.
- ✓ Dlouhotrvající ochrana proti korozi díky vazelině.
- ✓ Kompatibilní se všemi vazelinovými páskami DENSO®.

Výplňová hmota na bázi vazelíny k vyplňování dutin a vyrovnávání nerovností.

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 ochranu potrubí proti korozi, patentovaném již v roce 1927. Od té doby se 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

DENSO® -Plast Mastic je výplňová hmota na bázi vazelíny pro vyplňování dutin a vyrovnávání nerovností na součástech potrubí uložených v zemi (např. příruby a armatury). DENSO® -Plast Mastic nabízí dobrou tvarovatelnost a stabilitu díky povlaku s plnivý a vlákny.

DENSO® -Plast Mastic se nanáší na natíraný povrch ručně nebo špachtlí. Směs je vytvarována tak, aby bylo možné na pokrytou plochu zcela navinout vazelinovou pásku DENSO .®
DENSO® -Plast Mastic je kompatibilní se všemi vazelinovými páskami DENSO® ,

například s páskou DENSO® -Plast na ochranu proti korozi. Jako dodatečná mechanická ochrana může být použita ochranná rohož DEPROTEC® -DRM PP z robustního polypropylenového rouna.

Typické vlastnosti produktu

| Majetek | Jednotka | Typická hodnota | Standardní odkaz |
|--------------------|-----------|--------------------------------------------|------------------|
| Barva | - | Zeleno-šedá | - |
| Struktura | +4 °C | plastické, stále deformovatelné, ne křehké | - |
| | +23 °C | plastové, snadno deformovatelné | |
| Hodnota zmýdelnění | mg(KOH)/g | ≤2 | DIN EN 12068 |
| Provozní teplota | °C (°F) | až +50 (+122) | - |
| Pracovní teplota | °C (°F) | +4 až +30 (+39 až +86) | - |

Informace pro objednávání a balení

Dodává se v plastovém kbelíku, množství náplně 2 kg a 12 kg.

Skladování

DENSO® - Plastický tmel lze skladovat v neotevřeném původním obalu po dobu nejméně 60 měsíců od data výroby.
Skladovací teplota: ≤ +30 °C

DENSO Ltd.

P.O. Box 150120 | 51344 Leverkusen | Německo
Telefon: +49 214 2602-0
www.denso-group.com | info@denso-group.com

Naše informace o produktech, doporučení pro zpracování a další tištěné materiály poskytují rady podle našeho nejlepšího vědomí a uvádějí stav našich znalostí v době tisku.

Obsah však není právně závazný.
Proto nepřebíráme žádnou odpovědnost za nesprávné nebo opomenuté ...

Zpracovatel je povinen zkontrolovat vhodnost a možnosti použití pro zamýšlený účel.
Zpracovatel je povinen zkontrolovat vhodnost a možnosti použití pro zamýšlený účel.

Platí výhradně naše všeobecné obchodní podmínky, které najdete na adrese www.denso-group.com.