

INFORMATIVNÍ

| | | | | |
|------------------------------------|-----|------------|------------|-----------------|
| Nejvyšší pracovní přetlak | MPa | 10 | | |
| Nejvyšší dovolená pracovní teplota | °C | Trvale | 250 | Pára 200 |
| | | Krátkodobě | 400 | |

Použití: voda, vodní pára, plyny, oleje, alkoholy, paliva, základní chemikálie

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

| | | | Odpovídající zahraniční standard | | Zkouší se dle TP 62-085-17 |
|---|--|-----------|----------------------------------|--|----------------------------|
| HUSTOTA | g.cm ⁻³ | 1,7 – 2,0 | DIN 28 090 - 2 | | |
| STÁLOST V TLAKU * 16 h/175 °C ≈ | MPa | 30 | DIN 52 913 | | |
| STLAČITELNOST | % | 5 – 15 | ASTM F 36 J | | |
| ZOTAVENÍ min. | % | 50 | ASTM F 36 J | | |
| SPEC. MNOŽ.NETĚSNOSTI ≈ | mg/(s.m) | 0,06 | DIN 3535 – 6 | | |
| ODOLNOST PROTI ÚČINKŮM KAPALIN-ZMĚNA TLOUŠŤKY | | | | | |
| OLEJ - IRM 903, ČSN ISO 1817 5 h/150 °C max. | % | 3 | ASTM F 146 | | |
| KAPALINA B - ČSN ISO 1817 5 h/23 °C max. | % | 5 | ASTM F 146 | | |
| ODOLNOST PROTI OHYBU | Nesmí vykazovat trhliny a zlomy | | ASTM F 147 | | |
| BAREVNÝ ODSTÍN A POTISK | MODRÝ – s jednostranným potiskem TEMASIL NG DIN 28 091 – 2 FA-MA-1-0 ASTM F 104 F 712 111 M5 | | | | |

Poznámka:

- a) uvedené parametry ze zkoušek desek o tl. 2,0 mm
- b) * hodnota platí pro tl. 1,5 mm

CERTIFIKACE:

DNV-GL, DVGW, BAM, TZW, TA Luft, WRAS, pitná voda a potraviny ČR, UA - Tesko



Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 373, IČO 00012092

Temac, a.s. company is incorporated in companies register with Municipal Court in Prague, section B, insert 373, Incorporation No. 00012092

Code: wdb22

Strana 1 z 1

Schváleno: 24.7.2017

Účinnost: 25.7.2017

www.temac.cz
Zásahy do tohoto dokumentu jsou zakázány