

**INFORMATIVNÍ**

|                                    |     |            |            |                 |
|------------------------------------|-----|------------|------------|-----------------|
| Nejvyšší pracovní přetlak          | MPa | <b>8</b>   |            |                 |
| Nejvyšší dovolená pracovní teplota | °C  | Trvale     | <b>220</b> | <b>Pára 200</b> |
|                                    |     | Krátkodobě | <b>380</b> |                 |

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

| TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA                       |                                                                                                                           |           | Odpovídající zahraniční standard |  | Zkouší se dle TP 62-085-17 |
|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|----------------------------------|--|----------------------------|
| HUSTOTA                                         | g.cm <sup>-3</sup>                                                                                                        | 1,7 – 2,1 | DIN 28 090 - 2                   |  |                            |
| STÁLOST V TLAKU * 16 h/175 °C ≈                 | MPa                                                                                                                       | 27        | DIN 52 913                       |  |                            |
| STLAČITELNOST                                   | %                                                                                                                         | 5 – 15    | ASTM F 36 J                      |  |                            |
| ZOTAVENÍ min.                                   | %                                                                                                                         | 45        | ASTM F 36 J                      |  |                            |
| SPEC. MNOŽ.NETĚSNOSTI ≈                         | mg/(s.m)                                                                                                                  | 0,07      | DIN 3535 – 6                     |  |                            |
| ODOLNOST PROTI ÚČINKŮM KAPALIN-ZMĚNA TLOUŠŤKY   |                                                                                                                           |           |                                  |  |                            |
| OLEJ - IRM 903, ČSN ISO 1817<br>5 h/150 °C max. | %                                                                                                                         | 5         | ASTM F 146                       |  |                            |
| KAPALINA B - ČSN ISO 1817<br>5 h/23 °C max.     | %                                                                                                                         | 5         | ASTM F 146                       |  |                            |
| ODOLNOST PROTI OHYBU                            | Nesmí vykazovat trhliny a zlomy                                                                                           |           | ASTM F 147                       |  |                            |
| BAREVNÝ ODSTÍN A POTISK                         | ZELENÝ – s jednostranným potiskem<br><b>TEMAFLEX</b><br>DIN 28 091 – 2 <b>FA-MA-1-0</b><br>ASTM F 104 <b>F 712 111 M5</b> |           |                                  |  |                            |

Poznámka:

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

**CERTIFIKACE:**

DNV-GL, GOST R, 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: wdb08

Strana 1 z 1

Schváleno: 24.7.2017

Účinnost: 25.7.2017

[www.temac.cz](http://www.temac.cz)

*Zásahy do tohoto dokumentu jsou zakázány*