

GRAFTEM ECONOMY
INFORMATIVNÍ

| | | | | |
|------------------------------------|-----|------------|------------|-----------------|
| Nejvyšší pracovní tlak | MPa | 8 | | |
| Nejvyšší dovolená pracovní teplota | °C | Trvale | 200 | pára 180 |
| | | Krátkodobě | 360 | |

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

| TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY | | | Odpovídající zahraniční standard | Zkouší se dle TP 62-085-10 |
|--|---|-----------|----------------------------------|-----------------------------------|
| HUSTOTA | g.cm ⁻³ | 1,8 – 2,1 | 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) | 0,1 | DIN 3535 – 6 | |
| ODOLNOST PROTI ÚČINKŮM KAPALIN – ZMĚNA TLOUŠŤKY | | | | |
| OLEJ IRM 903, ČSN ISO 1817 5h/150°C max. | % | 5 | ASTM F 146 | |
| KAPALINA B, ČSN ISO 1817 5 h/23°C max. | % | 10 | ASTM F 146 | |
| ODOLNOST PROTI OHYBU | nesmí vykazovat trhliny a zlomy | | ASTM F 147 | |
| BAREVNÝ ODSTÍN A POTISK | ČERNÝ - jednostranný potisk GRAFTEM ECONOMY DIN 28 091 – 2 FA-AZ-1-0 ASTM F 104 F 712 110 M5 | | | |

Poznámka:

a) uvedené parametry ze zkoušek desek o tl. 2,0 mm

b) * hodnota platí pro tl. 1,5 mm

CERTIFIKACE:

GOST



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: wdb18

Strana 1 z 1

Schváleno: 15.7.2010

Účinnost: 16.7.2010

www.temac.cz

Zásahy do tohoto dokumentu jsou zakázány.