

| Informacje | | | | | |
|--|-------------------------|--------------|-----------------|-----------------------------------|--|
| Ciśnienie maksymalne | MPa | 6 | | | |
| Maksymalna temperatura pracy | °C | Stała | 220 | | |
| | | Chwilowa | 250 | | |
| Zastosowanie: woda, para wodna, gazy, oleje, chemikalia podstawowe | | | | | |
| Parametry techniczne | | | Norma | | |
| Gęstość | g/cm ³ | 1,6-2,0 | DIN 28 090 - 2 | Oznaczenie wg TP 62-084-06 | |
| Straty temperaturowa max. | % | 35 | ASTM F 495 | | |
| Naprężenia resztkowe* 16 h/175°C ≈ | MPa | 20 | DIN 52 913 | | |
| Odporność na działanie cieczy – Przyrost masy | | | | | |
| Paliwo B (ČSN ISO 1817) 5 h/23°C max. | % | 5 | ASTM F 146 | | |
| ASTM Olej - IRM 903 (ČSN ISO 18170) 5 h/150 °C max. | % | 5 | ASTM F 146 | | |
| Ścisłość | % | 5 – 15 | ASTM F 36 – J | | |
| Powrót elastyczny min. | % | 45 | ASTM F 36 – J | | |
| Przepuszczalność gazowa ≈ | mg/(m*s) | 0,06 | DIN 3535 – 6/99 | | |
| Odporność na zgięcia | Bez pęknięć i załamania | | - | | |
| Kolor i nadruk | Zielony | | | | |
| | DIN 28 091 – 2 | FA – MA -1-0 | | | |
| | ASTM F 104 | F712 111 M4 | | | |
| Uwagi: a) parametry zostały podane dla grubości 2,0 mm b) * wartość podana dla grubości 1,5 mm | | | | | |

Certyfikaty: 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