

INFORMATIVNÍ

Nejvyšší pracovní přetlak	MPa	10		
Nejvyšší dovolená pracovní teplota	°C	Trvale	250	Pára 220
		Krátkodobě	350	

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	32		DIN 52 913	
STLAČITELNOST	%	6 – 10		ASTM F 36 J	
ZOTAVENÍ min.	%	55		ASTM F 36 J	
SPEC. MNOŽ.NETĚSNOSTI ≈	mg/(s.m)	0,05		DIN 3535 – 6	
ODOLNOST PROTI ÚČINKŮM KAPALIN-ZMĚNA TLOUŠŤKY					
OLEJ - IRM 903, ČSN ISO 1817 5 h/150 °C max.	%	2		ASTM F 146	
KAPALINA B - ČSN ISO 1817 5 h/23 °C max.	%	4		ASTM F 146	
ODOLNOST PROTI OHYBU	Nesmí vykazovat trhliny a zlomy			ASTM F 147	
BAREVNÝ ODSTÍN A POTISK	ČERNÝ – s jednostranným potiskem GRAFTEM DIN 28 091 – 2 FA-AZ-1-0 ASTM F 104 F 712 110 M6				

Poznámka:

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



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