

INFORMATIVNÍ

Nejvyšší pracovní přetlak	MPa	4		
Nejvyšší dovolená pracovní teplota	°C	Trvale	150	
		Krátkodobě	200	

Použití: voda, plyn, olej, alkoholy, palivo

HUSTOTA	g.cm ⁻³	1,6 – 1,9	DIN 28 090 - 2	Zkouší se dle TP 62-085-17	
ZTRÁTA ŽÍHÁNÍ max.	%	40	ASTM F 495		
STÁLOST V TLAKU * 16 h/175 °C ≈	MPa	20	DIN 52 913		
STLAČITELNOST	%	8 – 15	ASTM F 36 J		
ZOTAVENÍ min.	%	50	ASTM F 36 J		
SPEC. MNOŽ.NETĚSNOSTI max.	mg/(s.m)	0,1	DIN 3535 – 6		
ODOLNOST PROTI ÚČINKŮM KAPALIN-ZMĚNA TLOUŠŤKY					
OLEJ - IRM 903, ČSN ISO 1817 5 h/150 °C max.	%	35	ASTM F 146		
CHLADÍČÍ KAPALINA 5h/150 °C max.	%	15	ASTM F 146		
KAPALINA B - ČSN ISO 1817 5 h/23 °C max.	%	25	ASTM F 146		
ODOLNOST PROTI OHYBU	Nesmí vykazovat trhliny a zlomy		ASTM F 147		
BAREVNÝ ODSŤÍN A POTISK	ZELENÝ				
	DIN 28 091 – 2	FA-ZA-12-0			
	ASTM F 104	F 712 230 M4			

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

Code: wdb12

Strana 1 z 1

Schváleno: 24.7.2017

Účinnost: 25.7.2017

www.temac.cz

Zásahy do tohoto dokumentu jsou zakázány