

**Deskové těsnicí vláknitopolymerní materiály****CSF
TEMAFAST****INFORMATIVNÍ**

Nejvyšší pracovní přetlak	MPa	4		
Nejvyšší dovolená pracovní teplota	°C	Trvale	140	(pára 120)
		Krátkodobě	210	

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

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Odpovídající zahraniční standard

HUSTOTA	g.cm ³	1,6 – 1,9	DIN 28 090 - 2	Zkouší se dle TP 62-084-06	
ZTRÁTA ŽÍHÁNÍM max.	%	40	ASTM F 495		
STÁLOST V TLAKU *16 h/175 °C ≈	MPa	20	DIN 52 913		
ODOLNOST PROTI ÚČINKŮM KAPALIN – ZMĚNA TLOUŠŤKY					
KAPALINA B, ČSN ISO 1817 5 h/23°C max.	%	10	ASTM F 146		
OLEJ IRM 903, ČSN ISO 1817 5 h/150 °C max.	%	5	ASTM F 146		
STLAČITELNOST	%	15 – 25	ASTM F 36 – J		
ZOTAVENÍ min.	%	50	ASTM F 36 – J		
SPEC. MNOŽ.NETĚSNOSTI ≈	mg/(s.m)	0,1	DIN 3535 – 6/99		
ODOLNOST PROTI OHYBU	nesmí vykazovat trhliny a zlomy		-		
BAREVNÝ ODSTÍN A POTISK	ČERVENÝ - s jednostranným potiskem TEMAFAST DIN 28 091 – 2 FA-MZ-1-0 ASTM F 104 F712 120 M4				

Poznámka:

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

CERTIFIKACE:
Germanischer Lloyd

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

Zásah: 1

Strana 1 z 1

Schváleno: 7.6.2007

Účinnost: 8.6.2007

Zásahy do tohoto dokumentu jsou zakázány