



**Deskové těsnicí vláknitopolymerní materiály**  
**CSF**  
**TEMASIL - nová generace**

**INFORMATIVNÍ**

Nejvyšší pracovní přetlak	MPa	<b>10</b>		
Nejvyšší dovolená pracovní teplota	°C	Trvale	<b>250</b>	<b>(pára 200)</b>
		Krátkodobě	<b>400</b>	

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

**TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY**

Odpovídající zahraniční standard

HUSTOTA	g.cm <sup>3</sup>	1,7 – 2,0	DIN 28 090 - 2	Zkouší se dle TP 62-084-06
ZTRÁTA ŽÍHÁNÍM max.	%	26	ASTM F 495	
STÁLOST V TLAKU *16 h/175 °C ≈	MPa	30	DIN 52 913	

**ODOLNOST PROTI ÚČINKŮM KAPALIN – ZMĚNA TLOUŠŤKY**

KAPALINA B (ČSN ISO 1817) 5 h/23°C max.	%	5	ASTM F 146	Zkouší se dle TP 62-084-06
ASTM OLEJ- IRM 903 (ČSN ISO 1817) 5 h/150 °C max.	%	3	ASTM F 146	
STLAČITELNOST	%	5 - 15	ASTM F 36 – J	
ZOTAVENÍ min.	%	50	ASTM F 36 – J	
SPEC. MNOŽ.NETĚSNOSTI ≈	mg/(s.m)	0,06	DIN 3535 – 6/99	
ODOLNOST PROTI OHYBU	nesmí vykazovat trhliny a zlomy		-	

BAREVNÝ ODSTÍN A POTISK	Modrý - s jednostranným potiskem Temasil – nová generace DIN 28 091 – 2 FA – MA – 1 - 0 ASTM F 104 F712 111 M5
-------------------------	--

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

**CERTIFIKACE:**



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: 15.5.2007      Účinnost: 16.5.2007

Zásahy do tohoto dokumentu jsou zakázány