



## Deskové těsnící vláknitopolymerní materiály CSF

## TEMACARB

## INFORMATIVNÍ

Nejvyšší pracovní přetlak	MPa	10		
Nejvyšší dovolená pracovní teplota	°C	Trvale	250	Pára 250
		Krátkodobě	450	

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

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA				Odpovídající zahraniční standard
HUSTOTA	g.cm <sup>-3</sup>	1,7 – 2,0		DIN 28 090 - 2
STÁLOST V TLAKU * 16 h/175 °C ≈	MPa	32		DIN 52 913
STLAČITELNOST	%	5 – 15		ASTM F 36 J
ZOTAVENÍ min.	%	50		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.	%	3		ASTM F 146
KAPALINA B - ČSN ISO 1817 5 h/23 °C max.	%	5		ASTM F 146
ODOLNOST PROTI OHYBU	Nesmí vykazovat trhliny a zlomy			ASTM F 147
BAREVNÝ ODSTÍN A POTISK	ČERNÝ – s jednostranným potiskem <b>TEMACARB</b> DIN 28 091 – 2 <b>FA-CA-1-0</b> ASTM F 104 <b>F 712 110 M6</b>			

Zkouší se dle TP 62-085-17

## Poznámka:

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

## CERTIFIKACE:

GOST R, UA - Tesko



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: wdb03

Strana 1 z 1

Schváleno: 24.7.2017

Účinnost: 25.7.2017

[www.temac.cz](http://www.temac.cz)

Zásahy do tohoto dokumentu jsou zakázány