

**Deskové těsnící vláknitopolymerní materiály CSF****MT-Sil 2200****INFORMATIVNÍ**

Nejvyšší pracovní přetlak	MPa	4		
Nejvyšší dovolená pracovní teplota	°C	Trvale	140	Pára 120
		Krátkodobě	210	

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

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA			Odpovídající zahraniční standard	
HUSTOTA	g.cm ⁻³	1,6 – 1,9	DIN 28 090 - 2	
STÁLOST V TLAKU * 16 h/175 °C ≈	MPa	20	DIN 52 913	
STLAČITELNOST	%	10 – 25	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.	%	5	ASTM F 146	
KAPALINA B - ČSN ISO 1817 5 h/23 °C max.	%	10	ASTM F 146	
ODOLNOST PROTI OHYBU	Nesmí vykazovat trhliny a zlomy		ASTM F 147	
BAREVNÝ ODSTÍN A POTISK	ČERVENÝ – s jednostranným potiskem MT-Sil 2200 DIN 28 091 – 2 FA-MZ-1-0 ASTM F 104 F 712 120 M4			

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:

DNV-GL,PZH,GOST R, UA-Tesko, pitná voda ČR



Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Ostravě, oddíl C, vložka 25705

Strana 1 z 1

Schváleno: 2.4.2019

Účinnost: 2.4.2019

Zásahy do tohoto dokumentu jsou zakázány