

**Deskové těsnící vláknitopolymerní materiály CSF****MT-Sil 2400****INFORMATIVNÍ**

Nejvyšší pracovní přetlak	MPa	13		
Nejvyšší dovolená pracovní teplota	°C	Trvale	250	Pára 200
		Krátkodobě	450	

Použití: voda, vodní pára, plyny, oleje, alkoholy, paliva, základní chemikálie**TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA**Odpovídající
zahraniční standard

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA			Odpovídající zahraniční standard	Zkouší se dle TP 62-085-17
HUSTOTA	g.cm ⁻³	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)	0,03	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	ZELENÝ – s jednostranným potiskem MT-Sil 2400 DIN 28 091 – 2 FA-AM-1-0 ASTM F 104 F 712 111 M6			

Poznámka:

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

CERTIFIKACE:

DNV-GL, Pitná voda ČR, UA-Tesko, GOST R



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