

**Deskové těsnící vláknitopolymerní materiály CSF****MT-Sil 2300****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, alkoholy, paliva, základní chemikálie**TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA**Odpovídající  
zahraniční standard

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	30	DIN 52 913
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
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	MODRÝ – s jednostranným potiskem <b>MT-Sil 2300</b> DIN 28 091 – 2 <b>FA-MA-1-0</b> ASTM F 104 <b>F 712 111 M5</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:**

DNV-GL, DVGW, BAM, TZW, TA Luft, WRAS, pitná voda a potraviny ČR, UA - Tesko



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*