

**Deskové těsnící vláknitopolymerní materiály CSF****MT-Sil 2700****INFORMATIVNÍ**

Nejvyšší pracovní přetlak	MPa	<b>6</b>		
Nejvyšší dovolená pracovní teplota	°C	Trvale	<b>150</b>	<b>Pára 130</b>
		Krátkodobě	<b>200</b>	

**Použití:** kyseliny, louhy, oleje, chladící kapaliny, základní chemikálie**TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA**Odpovídající  
zahraniční standard

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA			Odpovídající zahraniční standard	
HUSTOTA	g.cm <sup>-3</sup>	1,7 – 2,1	DIN 28 090 - 2	
STÁLOST V TLAKU * 16 h/175 °C ≈	MPa	20	DIN 52 913	
STLAČITELNOST	%	5 – 15	ASTM F 36 J	
ZOTAVENÍ min.	%	45	ASTM F 36 J	
SPEC. MNOŽ.NETĚSNOSTI max.	mg/(s.m)	0,1	DIN 3535 – 6	
ODOLNOST PROTI ÚČINKŮM KAPALIN-ZMĚNA TLOUŠŤKY				
KYSELINA SÍROVÁ 48h/23°C 65%	%	8	ASTM F 146	
KYSELINA DUSIČNÁ 18h/23°C 40%	%	10	ASTM F 146	
ODOLNOST PROTI OHYBU	Nesmí vykazovat trhliny a zlomy		ASTM F 147	

Zkouší se dle TP 62-085-17

**BAREVNÝ ODSTÍN A POTISK**

SVĚTLE ŠEDÁ – s jednostranným potiskem

**MT- Sil 2700**

DIN 28 091 – 2

**FA-A-4Z-0**

ASTM F 104

**F 712 112 M5****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 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*