



Deskové těsnící vláknitopolymerní materiály CSF

TEMACID

INFORMATIVNÍ

Nejvyšší pracovní přetlak	MPa	6		
Nejvyšší dovolená pracovní teplota	°C	Trvale	150	Pára 130
		Krátkodobě	200	

Použití: kyseliny, louhy, oleje, chladící kapaliny, základní chemikálie

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA

Odpovídající zahraniční standard

TECHNICKÁ CHARAKTERISTIKA			Odpovídající zahraniční standard	
HUSTOTA	g.cm ⁻³	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

TEMACID

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 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: wdb05

Strana 1 z 1

Schváleno: 24.7.2017

Účinnost: 25.7.2017

www.temac.cz

Zásahy do tohoto dokumentu jsou zakázány