

**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

HUSTOTA	g.cm <sup>-3</sup>	1,7 – 2,1	DIN 28 090 - 2	<b>Zkouší se dle TP 62-085-17</b>	
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		
<b>ODOLNOST PROTI ÚČINKŮM KAPALIN-ZMĚNA TLOUŠŤKY</b>					
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		

**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, 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](http://www.temac.cz)
*Zásahy do tohoto dokumentu jsou zakázány*