

TEMASIL NEW GENERATION
INFORMATIVNÍ

Nejvyšší pracovní tlak	MPa	10		
Nejvyšší dovolená pracovní teplota	°C	Trvale	250	pára 200
		Krátkodobě	400	

POUŽITÍ: voda, vodní pára, plyny, oleje, alkoholy, paliva, základní chemikálie

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY			Odpovídající zahraniční standard	Zkouší se dle TP 62-085-10
HUSTOTA	g.cm ⁻³	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 5h/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 - jednostranný potisk TEMASIL NEW GENERATION DIN 28 091 – 2 FA-MA-1-0 ASTM F 104 F 712 111 M5			

Poznámka:

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

CERTIFIKACE:

Germanischer Lloyd, TZW / W 270, DVGW, BAM, PZH, pitná voda a potraviny ČR, GOST



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: wdb22

Strana 1 z 1

Schváleno: 15.7.2010

Účinnost: 16.7.2010

www.temac.cz

Zásahy do tohoto dokumentu jsou zakázány.