

DML0034v2

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

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

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY			Odpovídající zahraniční standard	Zkouzí se dle TP 62-085-13
HUSTOTA	g.cm ⁻³	1,7 . 2,0	DIN 28 090 - 2	
STÁLOST V TLAKU* 16 h/175 °C ≈	MPa	30	DIN 52 913	
STLA ITELNOST	%	5 . 15	ASTM F 36 . J	
ZOTAVENÍ min.	%	50	ASTM F 36 . J	
SPEC. MNOŽ.NET SNOSTI ≈	mg/(s.m)	0,06	DIN 3535 . 6	
ODOLNOST PROTI Ú INK M KAPALIN . ZM NA TLOUŽ KY				
OLEJ IRM 903, SN ISO 1817 5h/150°C max.	%	3	ASTM F 146	
KAPALINA B, SN 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 DIMERSIL 20 DIN 28 091 . 2 FA-MA-1-0 ASTM F 104 F 712 111 M5			

Poznámka:

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

CERTIFIKACE:

Germanischer Lloyd, TZW / W 270, DVGW, BAM, TA Luft, PZH, pitná voda a potraviny R

ISO 9001 CERT-ACO, s.r.o.

ISO14001 CERT-ACO, s.r.o.