

**DML0033v2**

Nejvyšší pracovní tlak	MPa	<b>4</b>		
Nejvyšší dovolená pracovní teplota	°C	Trvale	<b>140</b>	<b>pára 120</b>
		Krátkodob	<b>210</b>	

**POUŽITÍ:** voda, plyny, oleje, alkoholy, základní chemikálie

<b>TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY</b>			Odpovídající zahraniční standard	Zkouzí se dle TP 62-085-13	
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		
STLA ITELNOST	%	5 . 15	ASTM F 36 . J		
ZOTAVENÍ min.	%	50	ASTM F 36 . J		
SPEC. MNOŽ. NET SNOSTI ≈	mg/(s.m)	0,1	DIN 3535 . 6		
<b>ODOLNOST PROTI Ú INK M KAPALIN . ZM NA TLOUŽ KY</b>					
OLEJ IRM 903, SN ISO 1817 5h/150°C max.	%	15	ASTM F 146		
KAPALINA B, SN ISO 1817 5 h/23°C max.	%	15	ASTM F 146		
ODOLNOST PROTI OHYBU	nesmí vykazovat trhliny a zlomy		ASTM F 147		
BAREVNÝ ODSTÍN A POTISK	ERVENÝ - jednostranný potisk <b>DIMERSIL 10</b> DIN 28 091 . 2 <b>FA-Z-12</b> ASTM F 104 <b>F 712 120 M7</b>				

Poznámka:

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

**CERTIFIKACE:**

Germanischer Lloyd, TZW, PZH, pitná voda R

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

**ISO14001** CERT-ACO, s.r.o.