



## Nazwa płyty Temaflex

### Dane

Max. ciśnienie pracy	MPa	8			
Max. temperatura pracy	°C	Ciągła	220	Para	200
		Chwilowa	380		

Media: woda, gaz, olej, alkohol, podstawowa chemia

Parametry techniczne			Wg normy	Wg badań. TP 62-085-10
Gęstość	g/cm <sup>3</sup>	1,7 – 2,1	DIN 28 090 - 2	
Stabilność (16h/175°C) ≈	MPa	27	DIN 52 913	
Ścisłość	%	5 - 15	ASTM F 36 – J	
Odprężenie elastyczne minimalne	%	45	ASTM F 36 – J	
Specyficzna ilość nieszczelności ≈	mg/sm	0,07	DIN 3535 – 6	
Odporność na działanie cieczy – zmiana grubości				
Olej IRM 903 (5h/150°C) max.	%	5	ASTM F 146	
ASTM ciecz B (5h/23°C) max.	%	5	ASTM F 146	
Elastyczność	Bez pęknięć i przerw		ASTM F 147	

Kolor i nadruk	Zielona – nadruk z jednej strony	
	DIN 28 091 – 2	<b>TEMAFLEX</b>
	ASTM F 104	<b>FA-MZ-1-0</b> <b>F 712 111 M5</b>

### Notatka:

- a) parametry badane przy grubości próbki 2mm

### Certyfikaty

Germanischer Lloyd, 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

Zmiany w tym dokumencie są zabronione