



Nazwa płyty Temacid

Dane

Max. ciśnienie pracy	MPa	4			
Max. temperatura pracy	°C	Ciągła	150	Para	130
		Chwilowa	200		

Media: kwas, wodorotlenki, olej, ciecze chłodnicze, podstawowa chemia

Parametry techniczne			Wg normy	Wg badań. TP 62-085-10
Gęstość	g/cm ³	1,7 – 2,1	DIN 28 090 - 2	
Stabilność (16h/175°C) ≈	MPa	20	DIN 52 913	
Ściśliwość	%	5 - 15	ASTM F 36 – J	
Odprężenie elastyczne minimalne	%	50	ASTM F 36 – J	
Specyficzna ilość nieszczelności ≈	mg/sm	0,1	DIN 3535 – 6	
Odporność na działanie cieczy – zmiana grubości				
Kwas siarkowy 96% max.	%	16	-	
Kwas solny 36% max.	%	15	-	
Kwas azotowy	%	7	-	
Elastyczność	Bez pęknięć i przerw		ASTM F 147	

Kolor i nadruk	Szary – nadruk z jednej strony		
		TEMACID	
	DIN 28 091 – 2	FA-A-4Z-0	
	ASTM F 104	F 712 122 M5	

Notatka:

- a) parametry badane przy grubości próbki 2mm

Certyfikaty 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