



Nazwa płyty Temasil NG

Dane

Max. ciśnienie pracy	MPa	10			
Max. temperatura pracy	°C	Ciągła	250	Para	200
		Chwilowa	400		

Media: woda, para wodna, gaz, olej, alkohol, benzyna, podstawowa chemia

Parametry techniczne			Wg normy	Wg badań. TP 62-085-10
Gęstość	g/cm ³	1,7 – 2,0	DIN 28 090 - 2	
Stabilność (16h/175°C) ≈	MPa	30	DIN 52 913	
Ściśliwość	%	5 - 15	ASTM F 36 – J	
Odprężenie elastyczne minimalne	%	50	ASTM F 36 – J	
Specyficzna ilość nieszczelności ≈	mg/sm	0,06	DIN 3535 – 6	
Odporność na działanie cieczy – zmiana grubości				
Olej IRM 903 (5h/150°C) max.	%	3	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	Niebieska – nadruk z jednej strony TEMASIL NEW GENERATION DIN 28 091 – 2 FA-MA-1-0 ASTM F 104 F 712 111 M5			

Notatka:

- a) parametry badane przy grubości próbki 2mm

Certyfikaty

Germanischer Lloyd, TZW / W 270, DVGW, BAM, PZH, 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