

TEMASIL TITAN

Przekraczając granice technologii uszczelniania

DANE TECHNICZNE				
Maksymalne ciśnienie pracy	MPa	13		
Maksymalna temperatura pracy	°C	stała	400	para 350
		chwilowa	450	
Zastosowanie: woda, para wodna, para, gaz, olej, alkohol, paliwo, podstawowe chemikalia, płyn chłodzący				
DANE TECHNICZNE			NORMA	
GĘSTOŚĆ	g.cm ⁻³	1,7 – 2,0	DIN 28 090 - 2	
NAPRĘŻENIE CZĄSTKOWE* 16 h/175/300°C ≈ NAPRĘŻENIE CZĄSTKOWE* 16 h/300°C ≈	MPa	32 / 25 25	DIN 52 913 BS 7531	
ŚCIŚLIWOŚĆ	%	5 – 15	ASTM F 36 – J	
POWRACALNOŚĆ ≈	%	60	ASTM F 36 – J	
SPECYFICZNA ILOŚĆ NIESZCZELNIŚCI ≈	mg/(s.m)	0,02	DIN 3535 – 6	
PRZYROST GRUBOŚCI (PĘCZNIENIE) – PRZY DZIAŁANIU CIECZĄ				
ASTM OLEJ - IRM 903, ČSN ISO 1817 5 h/150 °C ≈	%	3	ASTM F 146	
ASTM PALIWO B - ČSN ISO 1817 5 h/23 °C ≈	%	5	ASTM F 146	
ELASTYCZNOŚĆ	brak pęknięć i przerw		ASTM F 147	
KOLOR I NADRUK	NIEBIESKI – nadruk jednostronny TEMASIL TITAN DIN 28 091 – 2 FA-MAZ ASTM F 104 F 712 122 BS 7531 GRADE AX			
Uwaga: a) parametry dla grubości 2,0 mm b) wartość * dla grubości 1,5 mm				
CERTYFIKAFY: TA Luft				

Testing acc. to TP 62-085-10