



Płyta uszczelkarska
TEMASIL – New Generation

Informacje				
Maksymalne ciśnienie pracy	MPa	10		
Maksymalna temperatura pracy	°C	Stała	250	(para 200)
		Chwilowa	400	
Zastosowanie: woda, para wodna, gazy, oleje, paliwa, chemikalia podstawowe				
Parametry techniczne			Norma	
Gęstość	g.cm ⁻³	1,7 – 2,0	DIN 28 090 - 2	
Straty temperaturowe max.	%	26	ASTM F 495	
Naprężenie resztkowe* 16 h/175°C ≈	MPa	30	DIN 52 913	
Odporność na działanie cieczy – Przyrost masy				
Paliwo B (ČSN ISO 1817) 5 h/23°C max.	%	5	ASTM F 146	
ASTM Olej - IRM 903 (ČSN ISO 1817) 5 h/150 °C max.	%	3	ASTM F 146	
Ścisłość	%	5 - 15	ASTM F 36 – J	
Powrót elastyczny min.	%	50	ASTM F 36 – J	
Przepuszczalność gazowa ≈	mg/(s.m)	0,06	DIN 3535 – 6/99	
Odporność na zgięcia	Bez pęknięć i załamań		-	
Kolor i nadruk	Niebieski, jednostronny nadruk Temasil – New Generation DIN 28 091 – 2 FA - MA – 1 - 0 ASTM F 104 F712 111 M5			
Uwagi: a) parametry zostały podane dla grubości 2,0 mm b) * wartość podana dla grubości 1,5 mm				

Oznaczenie wg TP 62-084-06

Certyfikaty:

Germanischer Lloyd, BAM, DVGW, TA Luft, PZH



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

Wydanie: 1

Strona 1 z 1

Zatwierdzono: 15.5.2007

Ważne od: 16.5.2007

Zabrania się dokonywania w dokumencie jakichkolwiek zmian.