



**Płyta uszczelkarska
TEMAFLEX**

Informacje				
Ciśnienie maksymalne	Mpa	8		
Maksymalna temperatura pracy	°C	Stała	220	(Para 200)
		Chwilowa	380	
Zastosowanie: Oleje, paliwa, woda, para wodna, gazy, chemikalia podstawowe				
Parametry techniczne			Norma	
Gęstość	g/cm ³	1,7-2,1	DIN 28 090 - 2	
Straty temperaturowe max.	%	28	ASTM F 495	
Naprężenia reszkowe* 16 h/175°C ≈	MPa	27	DIN 52 913	
Odporność na działanie cieczy – Przyrost grubości				
Paliwo B (ČSN ISO 1817) 5 h/23°C max.	%	5	ASTM F 146	
ASTM Olej - IRM 903 (ČSN ISO 18170) 5 h/150 °C max.	%	5	ASTM F 146	
Ścisłość	%	5 - 15	ASTM F 36 – J	
Powrót elastyczny min.	%	45	ASTM F 36 – J	
Przepuszczalność gazowa ≈	mg/(m*s)	0,07	DIN 3535 – 6/99	
Odporność na zgięcia	Bez pęknięć i załamań		-	
Kolor i nadruk	Zielony – jednostronny nadruk TEMAFLEX 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



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 31.1.2005

Ważna od 1.2.2005

Zabrania się dokonywania w dokumencie jakichkolwiek zmian.