



Płyta uszczelkarska
TEMACARB

Informacje				
Ciśnienie maksymalne	MPa	10		
Maksymalna temperatura pracy	°C	Stała	250	(Para 250)
		Chwilowa	450	
Zastosowanie: woda, para wodna, gazy, oleje, paliwa, chemikalia podstawowe				
Parametry techniczne			Norma	
Gęstość	g/cm ³	1,60	DIN 28 090 - 2	
Straty temperaturowe max.	%	-	ASTM F 495	
Naprężenia resztkowe* 16 h/175°C ≈	MPa	32	DIN 52 913	
Odporność na działanie cieczy – Przyrost grubości				
Paliwo B (ČSN ISO 1817) 5 h/23°C ≈	%	2,5	ASTM F 146	
ASTM Olej - IRM 903 (ČSN ISO 18170) 5 h/150 °C ≈	%	2,5	ASTM F 146	
Ściśliwość	%	11	ASTM F 36 – J	
Powrót elastyczny ≈	%	62	ASTM F 36 – J	
Przepuszczalność gzaowa ≈	mg/(m*s)	0,05	DIN 3535 – 6/99	
Odporność na zgięcia	Bez pęknięć i załamania		-	
Kolor i nadruk	Czarny – jednostronny nadruk TEMACARB DIN 28 091 – 2 FA - CA -1-0 ASTM F 104 F712 110 M6			
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: 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

Wydanie 1	Strona 1 z 1	Zatwierdzono 31.1.2005	Ważne od 1.2.2005
-----------	--------------	------------------------	-------------------

Zabrania się dokonywania w dokumencie jakichkolwiek zmian.