



Płyta uszczelkarska  
TEMASIL HT

**Informacje**

Maksymalne ciśnienie pracy	MPa	<b>12</b>		
Maksymalna temperatura pracy	°C	Stała	<b>330</b>	<b>(para 250)</b>
		Chwilowa	<b>450</b>	

Zastosowanie: woda, para wodna, gazy, oleje, paliwa, chemikalia podstawowe

**Parametry techniczne**

Norma

Gęstość	g.cm <sup>-3</sup>	1,7 - 2,0	DIN 28 090 - 2	<b>Oznaczenie wg TP 62-084-06</b>
Straty temperaturowe max.	%	25	ASTM F 495	
Naprężenie resztkowe* 16 h/175°C ≈	MPa	32	DIN 52 913	

**Odporność na działanie cieczy – Przyrost masy**

Paliwo B (ČSN ISO 1817) 5 h/23°C max.	%	5	ASTM F 146	<b>Oznaczenie wg TP 62-084-06</b>
ASTM Olej - IRM 903 (ČSN ISO 1817) 5 h/150 °C max.	%	3	ASTM F 146	
Ściśliwość	%	5 - 15	ASTM F 36 – J	
Powrót elastyczny min.	%	55	ASTM F 36 – J	
Przepuszczalność gazowa ≈	mg/(s.m)	0,04	DIN 3535 – 6/99	
Odporność na zgiecia	Bez pęknięć i załamań		-	

Kolor i nadruk	Jasny niebieski, jednostronny nadruk Temasil HT		
	DIN 28 091 – 2	FA - M – 1 - 0	
	ASTM F 104	F712 111 M6	

**Uwagi:**

- a) parametry zostały podane dla grubości 2,0 mm
- b) \* wartość podana dla grubości 1,5 mm

**Certyfikaty:**

Germanischer Lloyd, BAM, DVGW



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: 15.6.2007

Ważne od: 16.6.2007

Zabrania się dokonywania w dokumencie jakiegokolwiek zmian.