



Płyta uszczelkarska
TEMACID

Informacje				
Ciśnienie maksymalne	MPa	4		
Maksymalna temperatura pracy	°C	Stała	150	
		Chwilowa	200	
Zastosowanie: agresywne kwasy i zasady, wodorotlenki, oleje, płyny chłodnicze, podstawowe chemikalia				
Parametry techniczne			Norma	
Gęstość	g/cm ³	1,75	DIN 28 090 - 2	
Straty temperaturowe max.	%	-	ASTM F 495	
Naprężenia resztkowe* 16 h/175°C ≈	MPa	25	DIN 52 913	
Odporność na działanie cieczy – Przyrost masy				
Kwas siarkowy 96% max.	%	16	-	
Chlorek wodoru 36% max.	%	15	-	
Kwas azotowy 50 % max.	%	7	-	
Ścisliwość	%	10	ASTM F 36 – J	
Powrót elastyczny ≈	%	50	ASTM F 36 – J	
Przepuszczalność gazowa ≈	mg/(m*s)	0,1	DIN 3535 – 6/99	
Odporność na zgięcia	Bez pęknięć i załamania		-	
Kolor i nadruk	Szary – jednostronny nadruk TEMACID DIN 28 091 – 2 FA - A –4Z-0 ASTM F 104 F712 122 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: 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.