



soluții profesionale pentru etansare

Temasil Titan

INFORMATII				
Presiunea maxima de lucru	MPa	13		
Temperatura maxima de lucru	°C	Continuu	400	Abur 350
		Maxim	450	
Utilizare: apa, abur, gaz, ulei, alcool, combustibil, produse chimice de baza, lichid de racire				
PARAMETRII TEHNICI			Standard corespunzator	
DENSITATE	g.cm ⁻³	1,7 -2.0	DIN 28 090 - 2	
REZISENȚA REZIDUALA* 16h/175/300°C ≈	MPa	32/25	DIN 52 913	
REZISENȚA REZIDUALA* 16h/300°C ≈		25	BS 7531	
COMPRESIE	%	5 - 15	ASTM F 36 J	
RECUPERARE min.	%	60	ASTM F 36 J	
RATA DE DISPERSIE ≈	mg/(s.m)	0,02	DIN 3535 - 6	
REZISTENȚA LA FLUIDE - IN FUNCTIE DE GROSIME				
ASTM ULEI - IRM 903, ČSN ISO 1817 5 h/150 °C	%	3	ASTM F 146	
ASTM COMBUSTIBIL B - ČSN ISO 1817 5 h/23 °C	%	5	ASTM F 146	
FLEXIBILITATE	Fara rupturi sau spatii		ASTM F 147	
CULOARE, TIPARIRE	Albastru, marcat pe o singura parte TEMASIL TITAN DIN 28 091 – 2 FA-MAZ-0 ASTM F 104 F 712 112 M5 BS 7531 GRADE AX			
NOTA: a) Parametrii sunt valabili pentru grosimi ale placilor de 2mm b) *Valoare valabila de la grosime de 1,5mm				
CERTIFICARI:				
TA Luft				
Dimensiuni standard: 1500x1500mm; 1500x1000mm; 1500x3000mm				
Grosimi standard: 2mm, 3mm, 4mm, 5mm				
Cod Produs wdb33 www.etans.ro	Pag1	Aprobat: 27.04.2015	Valabil din: 28.04.2015	

Testat in conformitate cu: TP-62-085-15