



soluții profesionale pentru etansare

Temasil

INFORMATII				
Presiunea maxima de lucru	MPa	10		
Temperatura maxima de lucru	°C	Continuu	250	Abur 200
		Maxim	400	
Utilizare: apa, abur, gaz, ulei, alcool, combustibil, produse chimice de baza				
PARAMETRII TEHNICI			Standard corespunzator	
DENSITATE	g.cm ⁻³	1,7 -2.0	DIN 28 090 - 2	
REZIDENTA REZIDUALA* 16h/175°C ≈	MPa	27	DIN 52 913	
COMPRESIE	%	5 - 15	ASTM F 36 J	
RECUPERARE min.	%	50	ASTM F 36 J	
RATA DE DISPERSIE ≈	mg/(s.m)	0,04	DIN 3535 - 6	
REZISTENTA LA FLUIDE - IN FUNCTIE DE GROSIME				
ASTM ULEI - IRM 903, ČSN ISO 1817 5 h/150 °C	%	4	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 DIN 28 091 – 2 FA-MA-1-0 ASTM F 104 F 712 111 M5			
NOTA: a) Parametrii sunt valabili pentru grosimi ale placilor de 2mm b) *Valoare valabila de la grosime de 1,5mm				
CERTIFICARI: DNV-GL, TZW, PZH, GOST, UA - Tesko				
Dimensiuni standard: 1500x1500mm; 1500x1000mm; 1500x3000mm				
Grosimi standard: 2mm, 3mm, 4mm, 5mm				
Cod Produs wdb02 www.etans.ro	Pag1	Aprobat: 27.04.2015	Valabil din: 28.04.2015	

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