



solutii profesionale pentru etansare

Temacid

INFORMATII				
Presiunea maxima de lucru	MPa	6		
Temperatura maxima de lucru	°C	Continuu	150	Abur 130
		Maxim	200	
Utilizare: acid, hidroxid, ulei, lichid de răcire, produse chimice de bază				
PARAMETRII TEHNICI			Standard corespunzator	
DENSITATE	g.cm ⁻³	1,7 – 2.1	DIN 28 090 - 2	
REZIDENTA REZIDUALA* 16h/175°C ≈	MPa	20	DIN 52 913	
COMPRESIE	%	5 - 15	ASTM F 36 J	
RECUPERARE min.	%	45	ASTM F 36 J	
RATA DE DISPERSIE max.	mg/(s.m)	0,1	DIN 3535 - 6	
REZISTENTA LA FLUIDE – IN FUNCTIE DE GROSIME				
ACID SULFURIC 48h/23°C 65%	%	8	ASTM F 146	
ACID AZOTIC 18h/23°C 40%	%	10	ASTM F 146	
FLEXIBILITATE	Fara rupturi sau spatii		ASTM F 147	
CULOARE, TIPARIRE	Gri, marcat pe o singura parte		TEMACID DIN 28 091 – 2 FA-A-4Z-0 ASTM F 104 F 712 112 M5	
NOTA: a) Parametrii sunt valabili pentru grosimi ale placilor de 2mm b) *Valoare valabila de la grosime de 1,5mm				
CERTIFICARI: GOST, UA - Tesko				
Dimensiuni standard: 1500x1500mm; 1500x1000mm; 1500x3000mm				
Grosimi standard: 2mm, 3mm, 4mm, 5mm				
Cod Produs wdb05 www.etans.ro	Pag1	Aprobat: 27.04.2015	Valabil din: 28.04.2015	

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