



soluții profesionale pentru etansare

Graftem

INFORMATII				
Presiunea maxima de lucru	MPa	10		
Temperatura maxima de lucru	°C	Continuu	250	Abur 220
		Maxim	350	
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	32	DIN 52 913	
COMPRESIE	%	6 - 10	ASTM F 36 J	
RECUPERARE min.	%	55	ASTM F 36 J	
RATA DE DISPERSIE ≈	mg/(s.m)	0,05	DIN 3535 - 6	
REZISTENTA LA FLUIDE – IN FUNCTIE DE GROSIME				
ASTM ULEI - IRM 903, ČSN ISO 1817 5 h/150 °C max.	%	2	ASTM F 146	
ASTM COMBUSTIBIL B - ČSN ISO 1817 5 h/23 °C max.	%	4	ASTM F 146	
FLEXIBILITATE	Fara rupturi sau spatii		ASTM F 147	
CULOARE, TIPARIRE	Negru, marcat pe o singura parte GRAFTEM DIN 28 091 – 2 FA-AZ-1-0 ASTM F 104 F 712 110 M6			
NOTA: a) Parametrii sunt valabili pentru grosimi ale placilor de 2mm b) *Valoare valabila de la grosime de 1,5mm				
Dimensiuni standard: 1500x1500mm; 1500x1000mm; 1500x3000mm				
Grosimi standard: 2mm, 3mm, 4mm, 5mm				
Cod Produs wdb29 www.etans.ro	Pag1	Aprobat: 27.04.2015	Valabil din: 28.04.2015	

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