



solutii profesionale pentru etansare

Temac Auto

INFORMATII				
Presiunea maxima de lucru	MPa	4		
Temperatura maxima de lucru	°C	Continuu	150	
		Maxim	200	
Utilizare: apa, gaz, ulei, alcool, combustibil				
PARAMETRII TEHNICI			Standard corespunzator	
DENSITATE	g.cm ⁻³	1,6 – 1,9	DIN 28 090 - 2	
PIERDERE PRIN ARDERE max.	%	40	ASTM F 495	
REZISENTA REZIDUALA* 16h/175°C ≈	MPa	20	DIN 52 913	
COMPRESIE	%	8 - 15	ASTM F 36 J	
RECUPERARE min.	%	50	ASTM F 36 J	
RATA DE DISPERSIE max.	mg/(s.m)	0,1	DIN 3535 - 6	
REZISTENTA LA FLUIDE - IN FUNCTIE DE GROSIME				
ASTM ULEI - IRM 903, ČSN ISO 1817 5 h/150 °C max.	%	35	ASTM F 146	
LICHID DE RACIRE 5h/punct de fierbere max.	%	15	ASTM F 146	
ASTM COMBUSTIBIL B - ČSN ISO 1817 5 h/23 °C max.	%	25	ASTM F 146	
FLEXIBILITATE	Fara rupturi sau spatii		ASTM F 147	
CULOARE, TIPARIRE	Verde		TEMAC AUTO DIN 28 091 – 2 FA-ZA-12-0 ASTM F 104 F 712 230 M4	
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 wdb07 www.etans.ro	Pag1	Aprobat: 27.04.2015	Valabil din: 28.04.2015	

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