



Deskové těsnicí vláknitopolymerní materiály
CSF
Graftem Economy

INFORMATIVNÍ

Nejvyšší pracovní přetlak	MPa	8		
Nejvyšší dovolená pracovní teplota	°C	Trvale	200	(pára 180)
		Krátkodobě	360	

Použití: voda, vodní pára, plyny, oleje, paliva, základní chemikálie

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Odpovídající zahraniční standard

HUSTOTA	g.cm ⁻³	1,8 – 2,1	DIN 28 090 - 2	Zkouší se dle TP 62-084-06
ZTRÁTA ŽÍHÁNÍM max.	%	40	ASTM F 495	
STÁLOST V TLAKU *16 h/175 °C ≈	MPa	30	DIN 52 913	
ODOLNOST PROTI ÚČINKŮM KAPALIN – ZMĚNA TLOUŠŤKY				
KAPALINA B (ČSN ISO 1817) 5 h/23°C max.	%	10	ASTM F 146	
ASTM OLEJ- IRM 903 (ČSN ISO 1817) 5 h/150 °C max.	%	5	ASTM F 146	
STLAČITELNOST	%	5 – 15	ASTM F 36 – J	
ZOTAVENÍ min.	%	50	ASTM F 36 – J	
SPEC. MNOŽ.NETĚSNOSTI ≈	mg/(s.m)	0,1	DIN 3535 – 6/99	
ODOLNOST PROTI OHYBU	nesmí vykazovat trhliny a zlomy		-	
BAREVNÝ ODSTÍN A POTISK	černý DIN 28 091 – 2 FA - AZ -1 - 0 ASTM F 104 F712 110 M5			

Poznámka:

- a) uvedené parametry ze zkoušek desek o tl. 2,0 mm
- b) * hodnota platí pro tl. 1,5 mm

CERTIFIKACE:



Společnost je zapsána v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 373, IČO 00012092

Temac a.s. company is incorporated in companies register with Municipal Court in Prague, section B, insert 373, Incorporation No. 00012092

Zásah: 1

Strana 1 z 1

Schváleno: 15.5.2007

Účinnost: 16.5.2007

Zásahy do tohoto dokumentu jsou zakázány