



Deskové těsnicí vláknitopolymerní materiály
CSF
TEMAFAST ECONOMY

INFORMATIVNÍ

Nejvyšší pracovní přetlak	MPa	4		
Nejvyšší dovolená pracovní teplota	°C	Trvale	140	(pára 120)
		Krátkodobě	210	

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

TECHNICKÉ CHARAKTERISTIKY

Odpovídající zahraniční standard

HUSTOTA	g.cm ³	1,7 – 2,1	DIN 28 090 - 2
ZTRÁTA ŽÍHÁNÍM max.	%	40	ASTM F 495
STÁLOST V TLAKU *16 h/175 °C ≈	MPa	20	DIN 52 913

ODOLNOST PROTI ÚČINKŮM KAPALIN - ZMĚNA TLOUŠŤKY

KAPALINA B, ČSN ISO 1817 5 h/23°C max.	%	15	ASTM F 146
OLEJ IRM 903, ČSN ISO 1817 5 h/150 °C max.	%	15	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

Zkouší se dle TP 62-084-06

ODOLNOST PROTI OHYBU	nesmí vykazovat trhliny a zlomy	-
----------------------	---------------------------------	---

BAREVNÝ ODSTÍN A POTISK	ŽLUTÝ - s jednostranným potiskem TEMAFast ECONOMY
	DIN 28 091 – 2 FA-Z-12-0
	ASTM F 104 F712 120 M4

Poznámka:

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

CERTIFIKACE:

KTW; Germanischer Lloyd



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: 7.6.2007

Účinnost: 8.6.2007

Zásahy do tohoto dokumentu jsou zakázány