

TEMACID

Všeobecná data

Standardní rozměry desek:

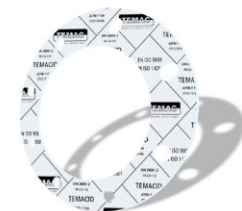
1,5 x 1,5 m

1,5 x 1,0 m

1,5 x 3,0 m

Další rozměry desek je možno vyrobit po dohodě se zákazníkem

TEMACID



Tolerance: $\pm 2\%$

Barva

Světle šedá

Rozsah tloušťek:

0,4 – 6,4 mm

s pletivem:

0,8 – 6,4 mm

Tolerance tloušťek:

0,4 – 0,8 $\pm 0,1$ mm

1,0 – 6,4 $\pm 10\%$

Popis desky

Těsnící deska se speciální směsí kaučuků a aramidových vláken, vyvinutá pro chemický průmysl.

Povrch:

Všechny desky jsou vyráběny s jednostranným antistikem.

Vložka z pletiva:

Většinu typů lze dodat včetně vložky z pletiva

Oblast použití

Tato deska je zejména doporučována pro utěsnění kyselin a zásad. Dále má širokou oblast použití pro oleje, paliva a chladící kapaliny.

Technická data

Certifikace
Aktuální informace lze najít na našich webových stránkách.

GOST

Označení dle

DIN 28 091-2

FA-A-4Z-0

Označení dle

ASTM F 104

F712 122 M5

Max. teplota

krátkodobá

°C

200

trvalá

°C

150 (pára 130)

Max. tlak

Bar

60

Typické parametry ze zkoušek – tloušťka 2 mm

Hustota DIN 28090-2 g/cm³

1,9

Stlačitelnost ASTM F 36J %

10

Zotavení min. ASTM F 36J %

45

Stálost v tlaku (16h/175°C) DIN 52 913 \approx MPa

20

Specifické množ. netěsností $\lambda_{2,0}$ DIN 3535-6 \approx mg/(m.s)

0,1

Odolnost proti účinkům kapalin-tloušťkově

Olej IRM 903 (5h/150°C) ASTM F 146 % 8% kyselina sírová (65%)

ASTM kapalina B (5h/23°C) ASTM F 146 % 10% kyselina dusičná (40%)

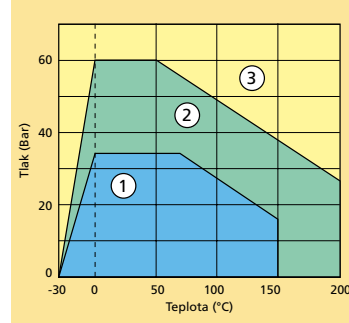
1 – doporučená oblast použití (včetně parní aplikace)

2 – rozšířená oblast použití, doporučená konzultace

3 – tuto oblast použití je nutno konzultovat

Poznámka: současné použití maximální hodnoty tlaku

a teploty se nepřipouští



Tabulka chemické odolnosti materiálů TEMAC a.s.

	Temafast Economy	Temafast	Temasil Nová Generace	Temasil HT	Temaplus	Temacarb	Grafterm Economy	Temacid
Aceton	B	B	B	B	B	B	B	A
Acetylen	A	A	A	A	A	A	A	A
Benzen	B	B	A	A	A	A	A	A
Benzin	B	B	A	A	A	A	A	A
Cukr	A	A	A	A	A	A	A	A
Cyklohexanol	B	B	A	A	A	A	A	A
Cyklohexanon	C	C	B	B	B	B	B	B
Čpavek	B	B	A	A	A	A	A	A
Dibutylftalát	A	A	A	A	A	A	A	A
Dusík	A	A	A	A	A	A	A	A
Ethylen	A	A	A	A	A	A	A	A
Ethylenglykol	B	B	A	A	A	A	A	A
Ethyleter	B	A	A	A	A	A	A	A
Fenol	C	C	C	C	C	C	C	B
Glycerin	A	A	A	A	A	A	A	A
Hydrogenfosforečnan amonný	B	B	A	A	A	A	A	A
Hydrogensensiřitan sodný	B	B	A	A	A	A	A	A
Hydrogenuhličitan sodný	B	B	A	A	A	A	A	A
Hydroxid sodný	B	B	B	B	B	B	B	A
Hydroxid vápenatý	B	B	A	A	A	A	A	A
Chlor suchý	B	B	A	A	A	A	A	A
Chlorid barnatý	A	A	A	A	A	A	A	A
Chlorid hlinitý	A	A	A	A	A	A	A	A
Chlorid sodný	A	A	A	A	A	A	A	A
Chloroform	C	C	B	B	B	B	B	B
Chlorovodík suchý	B	B	A	A	A	A	A	A
Isooktan	B	B	A	A	A	A	A	A
Jodid draselný	A	A	A	A	A	A	A	A
Kyanid draselný	B	B	A	A	A	A	A	A
Kyselina boritá	B	B	A	A	A	A	A	A
Kyselina dusičná (20%)	C	C	C	C	B	C	A	A
Kyselina chlorovodíková (20%)	C	C	B	B	A	A	B	A
Kyselina mravenčí (10%)	B	B	A	A	A	A	A	A
Kyselina octová (100%)	C	C	A	A	A	A	A	A
Kyselina sírová (65%)	C	C	C	C	C	C	C	A
Kyselina vinná	A	A	A	A	A	A	A	A
Methylenchlorid	C	C	C	C	C	C	C	C
Nafta	B	B	A	A	A	A	A	A
Olej hydraulický (minerální)	B	B	A	A	A	A	A	A
Oxid uhlíčitý	A	A	A	A	A	A	A	A
Pára sytá	B	B	A	A	A	A	A	B
Petrolej	B	B	A	A	A	A	A	A
Plyn zemní	A	A	A	A	A	A	A	A
Ropa	C	C	A	A	A	A	A	A
Silikonový olej	B	B	A	A	A	A	A	A
Síran mědnatý	A	A	A	A	A	A	A	A
Síran sodný	A	A	A	A	A	A	A	A
Terpentin	A	A	A	A	A	A	A	A
Tetrachlormethan	C	C	B	B	B	B	B	B
Toulén	C	C	A	A	A	A	A	A
Transformátorový olej	B	B	A	A	A	A	A	A
Uhličitan sodný	A	A	A	A	A	A	A	A
Voda pitná	A	A	A	A	A	A	A	A
Vzduch	A	A	A	A	A	A	A	A
Xylen	B	B	A	A	A	A	A	A

A - doporučeno

B - aplikace dle provozních podmínek

C - nepoužitelný

V případě použití jiného média,
prosím kontaktujte naše technické
oddělení.