

BEZAZBESTOWE PŁYTY USZCZELNIAJĄCE

Włóknisto-gumowe z włókien organicznych, aramidowych połączonych kauczukiem

Dane ogólne

Wymiary płyt:

standardowe	1,5 x 1,5 m
	1,5 x 1,0 m

Inne wymiary płyt są dostępne na życzenie klienta.

tolerancja	± 2 %
------------	-------

Zakres grubości:

standardowe	0,4; 0,5; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0 mm
z przekładką	0,8; 1,0; 1,0; 1,5; 2,0; 3,0; 4,0; 5,0 mm

Tolerancje grubości:

0,5 – 0,8	± 0,1 mm
1,0 – 5,0	± 10 %

Wykończenie:

Wszystkie płyty są produkowane z jednostronnym przeciwstykiem.

Dane techniczne

Oznaczenie wg	DIN 28 091-2
Oznaczenie wg	ASTM F 104
Temperatura maks.*	chwilowa °C
	stała °C
Ciśnienie maks.*	Bar

TEMAFAST ECONOMY



Kolor	Żółty
Przekładka	Nie
Opis płyty	Ekonomiczna wersja płyty wytwarzana z mieszanki włókien organicznych spajanych kauczukami NBR/SBR.

Zastosowanie	Płyta o szerokim zastosowaniu we wszystkich gałęziach przemysłu przy niższych parametrach.
--------------	--

Certyfikaty	Germanischer Lloyd KTW , GOST
-------------	----------------------------------

TEMAFAST



Kolor	Czerwony
Przekładka	Nie
Opis płyty	Podstawowa płyta wytwarzana z włókien organicznych spajanych kauczukami NBR.

Zastosowanie	Płyta o szerokim zastosowaniu we wszystkich gałęziach przemysłu przy niższych i średnich parametrach temperatury i ciśnienia.
--------------	---

Certyfikaty	Germanischer Lloyd KTW, PZH Poland, GOST
-------------	---

Oznaczenie wg	FA-Z-12-0	FA-MZ-1-0
Oznaczenie wg	F712 120 M4	F712 120 M4
Temperatura maks.*	210	210
	140	140
Ciśnienie maks.*	40	40

Typowe parametry próbek o gr. 2 mm

Gęstość	DIN 28090-2	g/cm ³	1,7-2,1	1,6-1,9
Ścisłość	ASTM F 36	%	12	18
Odpężenie elast. (regeneracja)	ASTM F 36	%	50	50
Stabilność przy (175°C)	DIN 52 913	= MPa	20	20
Specyficzna ilość nieszczelności i _h	DIN 3535-6/99	= mg/(m ² s)	0,1	0,1

Odporność na działanie cieczy – przyrost grubości

Olej IRM 903 (5h/150°C)	ASTM F 146	%	15	5
ASTM ciecz B (5h/23°C)	ASTM F 146	%	15	10

- 1 – zakres stosowania (także w zastosowaniu do pary)
- 2 – rozszerzony zakres stosowania, zalecana konsultacja techniczna
- 3 – dla tego obszaru konsultacja techniczna jest obowiązkowa

*Maksymalne wartości temperatury i ciśnienia nie mogą być stosowane jednocześnie.

