



Płyta uszczelkarska

PLASTCAR 300

Płyta będącym kompozytem włókien mineralnych i specjalnych wypełniaczy związanych kauczukiem NBR przeznaczona jest do zastosowań w instalacjach parowych ale również w przemyśle.

Płyty produkowane są na terenie Unii Europejskiej.

Charakterystyka ogólna:

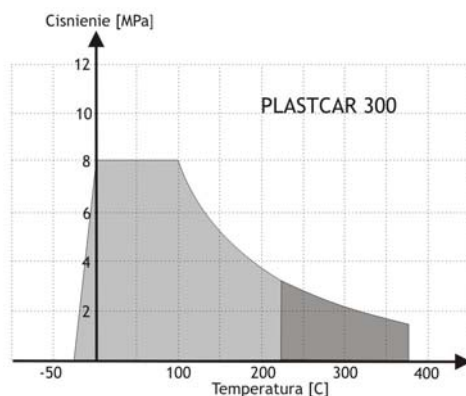
Kolor: Żółty
Oznaczenia wg DIN 28 091-2: FA-MA-1-0
Oznaczenia wg ASTM F 104: F712 111 M5

Właściwości fizyczne:

(płyta o grubości 2,0mm)

Gęstość [g/cm ³]:	1,7-2,1
Ciśnienie maksymalne [MPa]:	8
Maksymalna chwilowa temperatura pracy [°C]:	380
Maksymalna stała temperatura pracy [°C]:	220 (para 200)
Ścisłość [%]:	5-15
Powrót [%]:	45
Stabilność przy 175 °C [MPa]:	27
Specyficzna ilość nieszczelności λ [mg/(m*s)]:	0,07
Odporność na działanie cieczy:	
Olej IRM 903 (5h/150 °C) [%]:	5
ASTM ciecz B (5h/23 °C) [%]:	5
Format [mm]:	1500x1500;
Grubość [mm]:	0,5; 0,6; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0

Wykres ciśnieniowo-temperaturowy



Ze względu na szeroki zakres różnorodnych warunków zabudowy, warunków pracy i rodzajów procesów technologicznych, dane zawarte w prospekcie należy traktować tylko jako wartości szacunkowe.

PLASTCAR
Hurtownia Szczeliw

ul. Jajczarska 4; 54-008 Wrocław
tel/fax 071 349 33 23
www.plastcar.com.pl

Pełen asortyment firm:

Frenzelit -
Temac -
Polonit -
Gambit -

Wycinanie uszczelki dowolnych kształtów. Frezowanie CNC.