



www.gambit.pl

## PŁYTA USZCZELKARSKA Gambit PARO-GAMBIT®

Wartości podane w tabeli odnoszą się do płyt uszczelkarskich o grubości 2,0 mm		
Maksymalne warunki pracy		
Temperatura chwilowa	°C	450
Temperatura pracy ciągłej	°C	350
Temperatura pracy ciągłej w parze	°C	350
Ciśnienie	MPa	10

Wymiary			
Standardowe grubości płyt / grubości powyżej 4,0 mm wykonywane jako klejone/	mm	0,5   0,8	± 0,1
		1,0   1,5   2,0   2,5	± 10%
		3,0   4,0   5,0   6,0	± 10%
Standardowe wielkości arkusza / wielkość arkusza można wykonać wg uzgodnień w zakresie 1500 x 3000/	mm	1500 x 1500	± 10,0

Dane techniczne (dla grubości 2 mm)				
FA-CM1-0		DIN 28091-2		
Gęstość	± 5%	g/cm <sup>3</sup>	1,9	DIN 28090-2
Wytrzymałość na rozciąganie	min.	MPa	10	DIN 52910
Ściśliwość	wartość typowa	%	11	ASTM F36
Powrót elastyczny	min.	%	55	ASTM F36
Naprężenia resztkowe 50 MPa/16 h/300°C min.		MPa	32	DIN 52913
Naprężenia resztkowe 50 MPa/16 h/175°C min.		MPa	35	DIN 52913
PRZYROST GRUBOŚCI				
Olej IRM 903 150°C/5 h	max.	%	12	ASTM F146
Kolor			rudy	



Wysokosprawna płyta, zalecana głównie do instalacji z parą wodną.

Płyta uszczelkarska PARO-GAMBIT® wykonana jest na bazie włókien węglowych, włókien mineralnych oraz wypełniaczy powiązanych lepiszczem na bazie kauczuku NBR.

Dopuszczenia / Certyfikaty:  
GOST R

**PARO-GAMBIT®**  
jest zarejestrowanym znakiem towarowym firmy Gambit Lubawka Sp. z o.o. bądź spółek zależnych.

**KEVLAR®**  
jest znakiem handlowym lub zarejestrowanym znakiem handlowym E.I. du Pont Nemours and Company bądź spółek zależnych.