



Wysokoparametrowa płyta zawierająca specjalną kombinację włókien aramidowych i grafitu. Płyta charakteryzuje się dużą elastycznością. Polecana do stosowania w parze wodnej. Odporna między innymi na wodę, paliwa, oleje.

Płyta uszczelnikarska AF-200G[®] wykonana jest na bazie włókien aramidowych Kevlar[®], grafitu, włókien mineralnych oraz wypełniaczy powiązanych lepiszczem na bazie kauczuku NBR.

Dopuszczenia / Certyfikaty:
GOST R
TA Luft (VDI 2200)

Gambit AF-200G[®]
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.

PŁYTA USZCZELKARSKA Gambit AF-200G[®]

Wartości podane w tabeli odnoszą się do płyt uszczelnikarskich o grubości 2,0 mm

Maksymalne warunki pracy

Temperatura chwilowa	°C	380
Temperatura pracy ciągłej	°C	320
Temperatura pracy ciągłej w parze	°C	250
Ciężnienie	MPa	8

Wymiary

Standardowe grubości płyt / grubości powyżej 5,0 mm wykonywane jako klejone/	mm	0,3 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 × 3000/	mm	1500 × 1500	± 10,0

Dane techniczne (dla grubości 2 mm)

FA-AM1-0	DIN 28091-2			
Gęstość	± 5%	g/cm ³	1,9	DIN 28090-2
Wytrzymałość na rozciąganie	min.	MPa	9	DIN 52910
Ścisłość	wartość typowa	%	10	ASTM F36
Powrót elastyczny	min.	%	50	ASTM F36
Naprężenia resztkowe 50 MPa/16 h/300°C min.		MPa	25	DIN 52913
Naprężenia resztkowe 50 MPa/16 h/175°C min.		MPa	30	DIN 52913
PRZYROST GRUBOŚCI				
Olej IRM 903 150°C/5 h	max.	%	5	ASTM F146
Paliwo wzorcowe B 20°C/5 h	max.	%	6	ASTM F146
Kolor	grafitowy			