



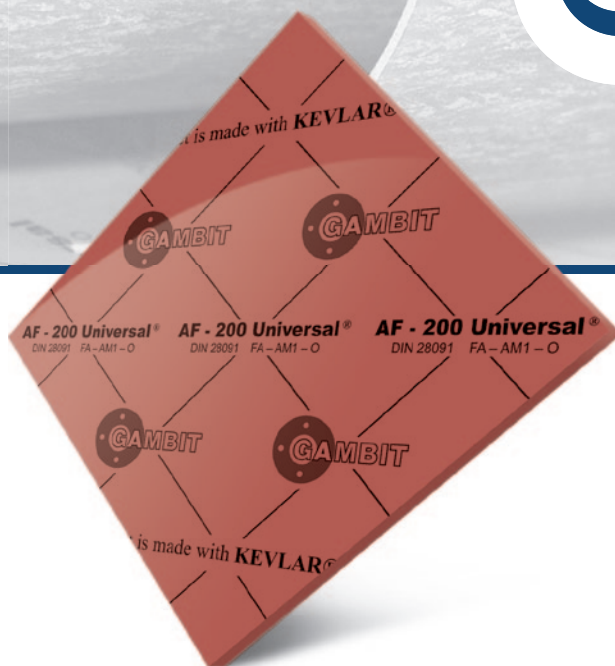
www.gambit.pl

PŁYTA USZCZELKARSKA Gambit AF-200 UNIVERSAL®

Wartości podane w tabeli odnoszą się do płyt uszczelkarskich o grubości 2,0 mm		
Maksymalne warunki pracy		
Temperatura chwilowa	°C	300
Temperatura pracy ciągłej	°C	220
Temperatura pracy ciągłej w parze	°C	180
Ciśnienie	MPa	6

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 x 3000/	mm	1500 x 1500	± 10,0

Dane techniczne (dla grubości 2 mm)				
FA-AM1-0	DIN 28091-2			
Gęstość ± 5%	g/cm ³	2,0	DIN 28090-2	
Wytrzymałość na rozciąganie min.	MPa	7	DIN 52910	
Ściśliwość wartość typowa	%	10	ASTM F36	
Powrót elastyczny min.	%	50	ASTM F36	
Naprężenia resztkowe 50 MPa/16 h/300°C min.	MPa	22	DIN 52913	
Naprężenia resztkowe 50 MPa/16 h/175°C min.	MPa	28	DIN 52913	
PRZYROST GRUBOŚCI				
Olej IRM 903 150°C/5 h max.	%	5	ASTM F146	
Paliwo wzorcowe B 20°C/5 h max.	%	5	ASTM F146	
Kolor	czerwony			



Uniwersalna olejoodporna płyta przeznaczona jest do większości mediów w zakresie średnich ciśnień i temperatur. Ekologiczny typ płyty wolny od N-nitrozoamin.

Płyta uszczelkarska AF-200 Universal® wykonana jest na bazie włókien aramidowych Kevlar®, włókien mineralnych oraz wypełniaczy powiązanych lepisszczem na bazie kauczuku NBR.

Dopuszczenia / Certyfikaty:

DVGW

Germanischer Lloyd

INIG

TA Luft (VDI 2200)

GOST R

Gambit AF-200 UNIVERSAL®

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.