

Płyta uszczelkarska **AF-Oil**



Płyta uszczelkarska GAMBIT AF-OIL wykonana jest na bazie włókien aramidowych, włókien mineralnych oraz wypełniaczy powiązanych lepiszczem na bazie kauczuku NBR.

Material:

Maksymalne warunki pracy:

Temperatura chwilowa	°C	350
Temperatura pracy ciągłej	°C	300
Temperatura pracy ciągłej w parze	°C	230
Temperatura minimalna	°C	-60
Ciśnienie	MPa	10

www.gambia.net.pl

Wymiary:

Standardowe grubości płyt		0,3; 0,5; 0,8;	+/- 0,1
/grubości powyżej 5,0mm wykonywane jako klejone/	mm	1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0	+/- 10% +/- 10%
Standardowe wielkości arkusza			
/wielkość arkusza wg uzgodnień w zakresie 1500x3000/	mm	1500x1500	+/- 10,0

www.gambia.net.pl

Właściwości fizykochemiczne:

gęstość +/- 5 %	g/cm ³	2,0	DIN 28090-2
wytrzymałość na rozciąganie (min.)	MPa	9	DIN 52910
ściśliwość wartość typowa	%	10	ASTM F36
powrót elastyczny (min.)	%	55	ASTM F36
naprężenia resztkowe 50MPa/16h/300°C/ (min.)	MPa	29	DIN 52913
naprężenia resztkowe 50MPa/16h/175°C/ (min.)	MPa	35	DIN 52913

www.gambia.net.pl

Przyrost grubości:

olej IRM 903 150°C/5h (max)	%	6	ASTM F146
paliwo wzorcowe B 20°C/5h (max)	%	6	ASTM F146

kolor zielony

Podane wartości w tabeli odnoszą się do płyt uszczelkarskich o grubości 2,0 mm.

www.gambia.net.pl