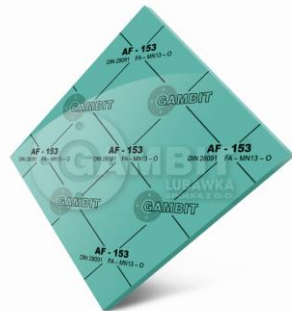


Płyta uszczelkarska **AF-153**



Material:

Płyta uszczelkarska GAMBIT AF-153 wykonana jest na bazie włókien naturalnych, włókien mineralnych oraz wypełniaczy powiązanych lepiszczem na bazie mieszanki kauczuków NBR, NR i SBR.

Maksymalne warunki pracy:

Temperatura chwilowa	°C	180
Temperatura pracy ciągłej	°C	155
Temperatura pracy ciągłej w parze	°C	130
Ciśnienie	MPa	4

www.gambia.net.pl

Wymiary:

Standardowe grubości płyt		0,5; 0,8;	+/- 0,1
/grubości powyżej 5,0mm wykonywane jako klejone/	mm	1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 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	1,9	DIN 28090-2
wytrzymałość na rozciąganie w poprzek włókien (min.)	MPa	5	DIN 52910
ściśliwość (wartość typowa)	%	10	ASTM F36
powrót elastyczny (min.)	%	50	ASTM F36
naprężenia resztkowe 50MPa/16h/175°C/ (min.)	MPa	20	DIN 52913
kolor		jasnozielona	

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

www.gambia.net.pl