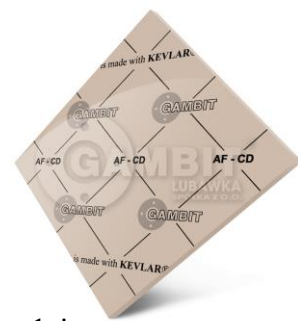


# Płyta uszczelkarska **AF-CD**



## Material:

włókna naturalne, włókna mineralne, wypełniacze powiązane lepiszczem na bazie kauczuku NBR

## Maksymalne warunki pracy:

Temperatura chwilowa	<sup>0</sup> C	200
Temperatura pracy ciągłej	<sup>0</sup> C	160
Temperatura pracy ciągłej w parze	<sup>0</sup> C	140
Ciśnienie	MPa	8

[www.gambia.net.pl](http://www.gambia.net.pl)

## Wymiary:

Standardowe grubości płyt		0,5; 0,8;	+/- 0,1
/grubości powyżej 4,0mm 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](http://www.gambia.net.pl)

## Właściwości fizykochemiczne:

gęstość (+/- 5 %)	g/cm <sup>3</sup>	1,8	DIN 28090-2
wytrzymałość na rozciąganie w poprzek włókien (min.)	MPa	7	DIN 52910
ściśliwość (wartość typowa)	%	11	ASTM F36
powrót elastyczny (min.)	%	55	ASTM F36
naprężenia resztkowe 50MPa/16h/175°C/ (min.)	MPa	20	DIN 52913

[www.gambia.net.pl](http://www.gambia.net.pl)

## Przyrost grubości:

olej IRM 903 150°C/5h (max)	%	5	ASTM F146
kolor		beżowy	

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

[www.gambia.net.pl](http://www.gambia.net.pl)