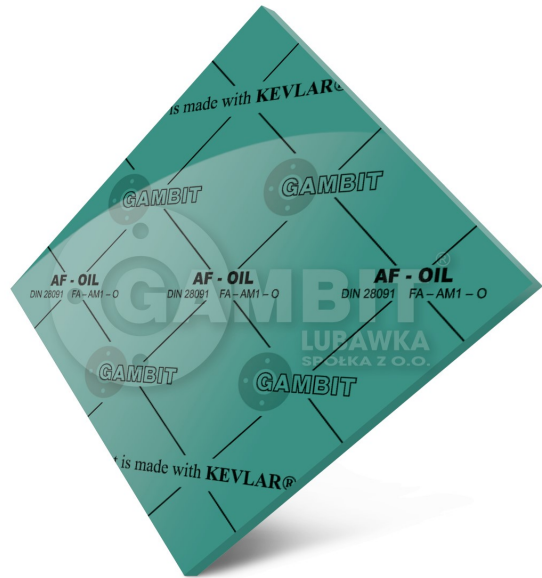


## Ущільнювальний лист Gambit AF-Oil



### Загальні параметри та призначення

Універсальний листовий маслобензостійкий прокладочний матеріал, призначений для використання в більшості середовищ при середніх значеннях температури і тиску.

<b>Технічні параметри</b>	GAMBIT AF - Oil - прокладочний матеріал, що містить арамідні волокна Kevlar®, мінеральні волокна та наповнювачі, з'єднані вяжучим матеріалом на основі каучука NBR	
<b>Позначення у відповідності до DIN 28091-2</b>	FA-AM1-O	
<b>Робочі параметри:</b>		
<b>Короткочасна температура</b>	°C	350
<b>Робоча температура</b>	°C	-60 ÷ 300
<b>Робочая температура для пара</b>	°C	230
<b>Тиск</b>	МПа	10
<b>Призначений для використання при транспортування природного газу, в установках питної води. Рекомендується для водяного пару, керосину, палива, мастила, розчинів солей, природного газу, пропан бутана.</b>		

Стандартна товщина листів /товщина більш 5,0 мм отримується шляхом склеювання листів/	мм	0,3; 0,5; 0,8; 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 4,0; 5,0; 6,0	+/- 0,1 +/- 10% +/- 10%
Стандартний розмір листів /максимальний розмір в діапазоні 1500x3000 мм/	мм	1500x1500	+/- 10,0
<b>Фізичні та хімічні параметри:</b>			
щільність +/- 5 %	г/см <sup>3</sup>	2,0	DIN 28090-2
Міцність на розрив поперек волокон min.	МПа	9	DIN 52910
Стискаємість	%	10	ASTM F36
Відновлювальність (min.)	%	55	ASTM F36
Залишкова напруга 50 МПа/16 ч /300°C/ (min.)	МПа	29	DIN 52913
Залишкова напруга 50 МПа/16 ч/175°C (min.)	МПа	35	DIN 52913
<b>Приріст товщини:</b>			
Еталоне мастило N3 150°C/5ч (max)	%	6	ASTM F146
Еталоне паливо В 20°C/5 (max)	%	6	ASTM F146
Дистильована вода 100 °C/4 ч (max.)	%	5	ASTM F146
Колір	Зелений або у відповідності до вимог замовника		

Матеріал виготовляється в Польщі поставляється в Україну у вигляді листів. Також пропонуємо послуги з виготовлення готових прокладок за Вашими кресленнями.

