



Ущільнювальний лист

Gambit AF-203

Загальні параметри та призначення

Листовий маслобензостійкий прокладочний матеріал. Широко застосовується при невисоких значеннях температури і тиску.

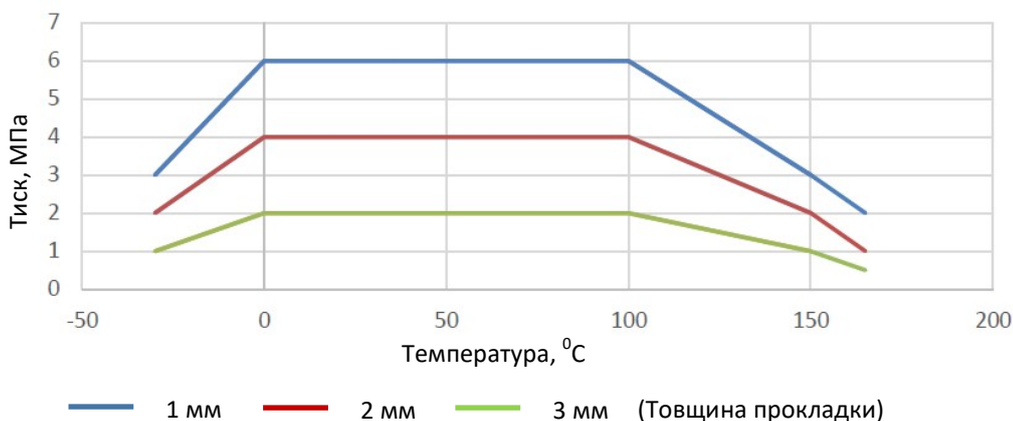
Технічні параметри	GAMBIT AF - 203 - прокладочний матеріал, що містить арамідні волокна Kevlar®, мінеральні волокна та наповнювачі, з'єднані вяжучим матеріалом на основі каучука NBR	
Позначення у відповідності до DIN 28091-2	FA-AM1-O	
Робочі параметри*:		
Короткочасна температура	°C	180
Робоча температура	°C	-30 ÷ +165
Тиск	МПа	4
Рекомендується для прісної і солоної води, спирту, керосину, палива, мастила, слабких розчинів солей і лугів		

* робочі параметри приведені для товщини матеріалу 2 мм. Менші товщини дозволяють більш широке використання



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 мм +/- 10%
Стандартний розмір листів /максимальний розмір в діапазоні 1500x3000 мм/	мм	1000x1500 1500x1500	+/- 10,0
Фізичні та хімічні параметри:			
щільність +/- 5 %	г/см ³	1,9	DIN 28090-2
Міцність на розрив поперек волокон min.	МПа	6	DIN 52910
Стискаємість	%	9-19	ASTM F36
Відновлювальність (min.)	%	40	ASTM F36
Залишкова напруга 50 МПа/16 ч /300°C/ (min.)	МПа	25	DIN 52913
Приріст товщини:			
Еталоне мастило IRM 903 150°C/5ч (max)	%	6	ASTM F146
Еталоне паливо В 20°C/5 (max)	%	9	ASTM F146
Колір	Блакитний або у відповідності до вимог		

Робочі параметри для середовищ: паливо, розчинник, газ



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

