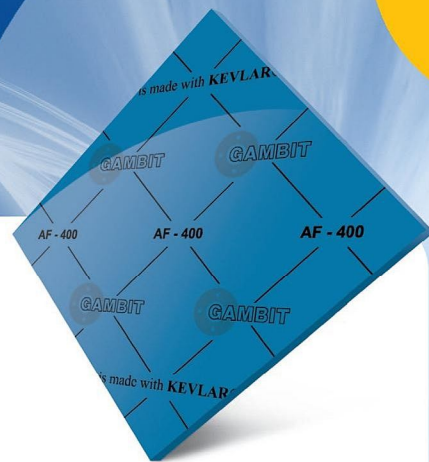


УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ



ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

Уплотнительный лист Gambit AF-400

Материал

Уплотнительный лист **GAMBIT AF-400** изготовлен на основе арамидного волокна KEVLAR®, минеральных волокон и наполнителей, соединенных вязущим материалом на основе каучука NBR.

Обозначение согласно DIN 28091-2: **FA-AM1-O**

KEVLAR® является клеймом или зарегистрированным клеймом E.I. du Pont Nemours and Company или дочерних компании.

Общие свойства и применение

Лист с высокими параметрами выполнен из сырья высшего качества. Характеризуется высокой надежностью и широким спектром применения. Предназначен для применения в поднадзорных соединениях и в установках по пересылке природного газа. Устойчив, в частности, к воде, водяному пару, керосину, маслам, растворам солей.

Допуски / Сертификаты

INIG

Максимальные рабочие условия

Температура кратковременная	°C	400
Температура постоянная	°C	350
Температура постоянная в водяном паре	°C	260
Давление	МПа	12

Размеры

Стандартная толщина листов /толщина более 5,0 мм изготавливается в виде клеенных листов/	мм	0,3; 0,5; 0,8	± 0,1 мм
		1,0; 1,5; 2,0; 2,5	± 10%
		3,0; 4,0; 5,0; 6,0	± 10%
Стандартные размеры листа /размеры листа можно выполнить по согласованию в диапазоне 1500x3000/	мм	1500x1500	±10,0 мм

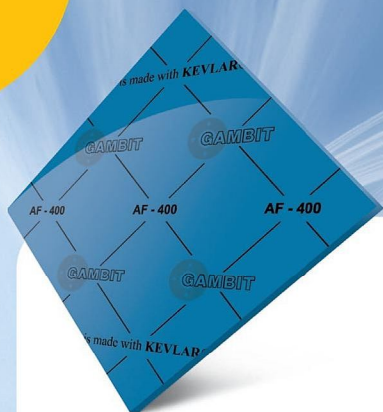
По желанию клиента есть возможность изготовления листа нестандартной толщины, покрытия поверхности листа графитом и армирования листа металлической сеткой.



КомпенсМАШ

Тел.: 044 233 06 10 Тел./факс: 044 541 25 08
web: www.compensator.prom.ua
e-mail: compensator84@yandex.ua

УПЛОТНИТЕЛЬНЫЕ ЛИСТЫ



Физико-химические характеристики

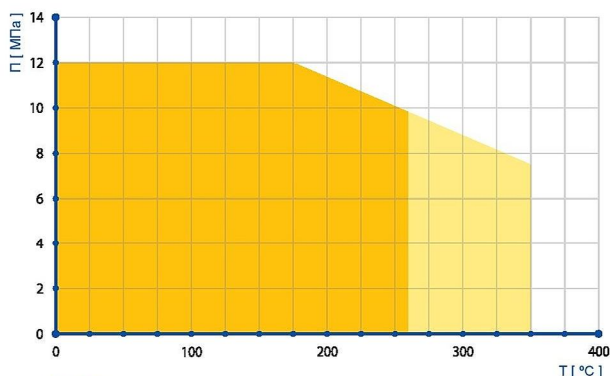
Плотность	± 5%	г/см ³	2,0	DIN 28090-2
Прочность на растяжение поперек волокон	мин.	МПа	12	DIN 52910
Сжимаемость	типичное значение	%	10	ASTM F36
Упругость	мин.	%	55	ASTM F36
Остаточное напряжение 50 МПа/16 ч/300 °С/	мин.	МПа	30	DIN 52913
Остаточное напряжение 50 МПа/16 ч/175 °С/	мин.	МПа	35	DIN 52913
прирост толщины				
Масло IRM 903 150 °С/5 ч	макс.	%	6	ASTM F146
Эталонное топливо В 20 °С/5 ч	макс.	%	6	ASTM F146
Керосин 20 °С/24 ч	макс.	%	5	ASTM F146
Цвет	синий			

(Величины, представленные в таблице, относятся к уплотнительным листам толщиной 2,0 мм)

Расчетные коэффициенты

Коэффициенты DT – UC – 90/WO-0/19								
σ_m			σ_r			b		
1 мм	2 мм	3 мм	1 мм	2 мм	3 мм	20 °С	200 °С	300 °С
40 МПа	21 МПа	12 МПа	6,4 p ₀	5 p ₀	4,1 p ₀	1,1	1,8	3,0

Коэффициенты ASME			
Класс герметичности	Толщина	m	y
L0,1	2 мм	5,5	2,5 МПа
L1,0	2 мм	2,4	1,0 МПа



Не рекомендуется одновременно подвергать изделие воздействию максимальной температуры и давления. Соотношение между давлением и температурой для листов толщиной 2 мм уточняет график.

- Нет необходимости проведения испытаний.
- В случае использования при воздействии водяного пара провести апробирование в эксплуатационных условиях.



КомпенсМАШ
Тел.: 044 233 06 10 Тел./факс: 044 541 25 08
web: www.compensator.prom.ua
e-mail: compensator84@yandex.ua