



Търговски комплекси:



ТРЕГА ООД

Пловдив тел.: +359 32 67 11 11, 67 10 50
 факс: +359 32 67 08 88, 67 60 70
 София тел.: +359 2 945 80 88, 945 62 53
 Кърджали тел.: +359 361 6 27 16

Централен офис : 4001 Пловдив, ул.“Атон” №20
 e-mail: trega@plov.net
 http://www.tregaltd.com

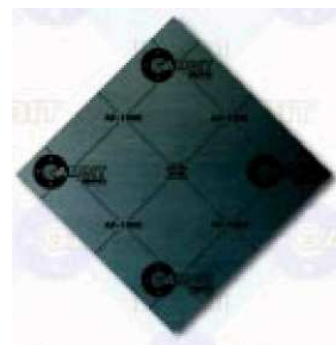
GAMBIT AF-1000

ЛИСТОВ УПЛЪТНИТЕЛЕН МАТЕРИАЛ ТИП 226

□ СЪСТАВ:

Листов уплътнителен материал, произведен на основата на арамидни и минерални влакна в комбинация с каучук NBR, армиран с метална мрежа.

Този материал има отлична механична здравина и е особено подходящ при фланцови съединения за високи температури, които работят в условия с резки изменения в налягането. За: вода, водни пари, нефтени продукти, масла, разтворители и др.

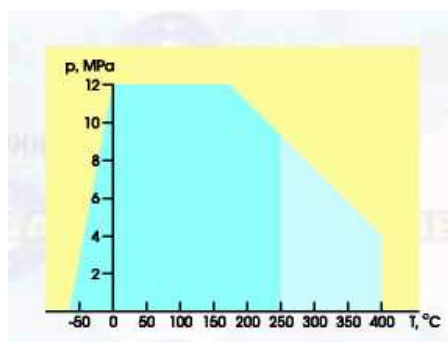


□ ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Цвят	Сиво-черен
Стандартни размери (mm), други по заявка	1500x1500; 1500x3000
Стандартни дебелини (mm), други по заявка	0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3
Допуски:	Дебелина <1,0 mm ≥1,0 mm Размери на листа
	± 0,1 mm ± 10% ± 30 mm
Плътност	2,2÷2,45 g/cm ³
Максимална температура	400°C
Максимално налягане	12 MPa
ASME Code коефициент “у”	13 MPa
ASME Code коефициент “m”	2,2
DT-UC-90/WO-O/19 коефициент σ_m за 1,2 и 3 mm	-
DT-UC-90/WO-O/19 коефициент σ_r за 1,2 и 3 mm	-
DT-UC-90/WO-O/19 b за 20, 200 и 300°C	-
Стандарти и одобрения	WT-78/99/B Хигиенен сертификат
Класификация според DIN 28091-2	FA-AM1-St

Забележка: Показанията са за изпитания при дебелина 2 mm.

Диаграма налягане - температура



Н - Т Работни указания

- В това поле на употреба не са необходими указания за употреба и приложение.
- По принцип са необходими указания за употреба и изпитание.
- Не се препоръчва да се използва в това поле.

Диаграмата Н-Т помага на потребителя или конструктора, който обикновено знае работната температура и налягане, да определи предварително подходящия материал. Диаграма Н-Т не може да гарантира, че даден материал е подходящ за дадено приложение.