



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

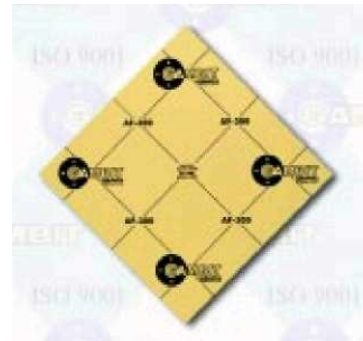
Централен офис : 4001 Пловдив, ул.“Атон” №20
 e-mail: trega@plov.net
 http://www.tregaltd.com

GAMBIT AF-300

ЛИСТОВ УПЛЪТНИТЕЛЕН МАТЕРИАЛ ТИП 225

□ СЪСТАВ:

Специалната смес от три вида каучук - NBR, NR и SBR, в комбинация с арамидни и минерални влакна, съдържащи се в този листов уплътнителен материал, го правят подходящ за универсална употреба. Благодарение на съдържанието си, материалът е гъвкав и лесно се адаптира към неравностите на фланеца. Препоръчва се специално за водопроводни и парни системи, както и в топлоенергетиката, комунални обекти и др. Материалът е устойчив на спирачни и охлаждащи течности, поради което намира приложение в автомобилната индустрия.

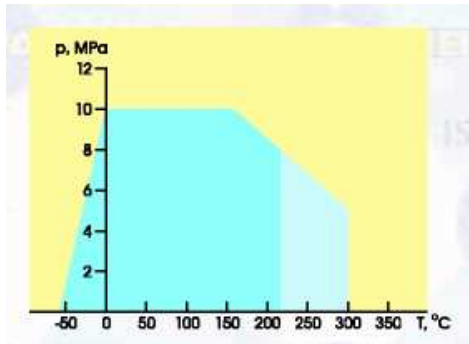


□ ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Цвят	Бежов
Стандартни размери (mm), други по заявка	1500x1500; 1500x1000
Стандартни дебелини (mm), други по заявка	0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6
Допуски:	Дебелина <1,0 mm ≥1,0 mm Размери на листа
	± 0,1 mm ± 10% ± 30 mm
Плътност	2,0 g/cm ³
Максимална температура	300°C
Максимално налягане	10 MPa
ASME Code коефициент “y”	10 MPa
ASME Code коефициент “m”	1,0
DT-UC-90/WO-O/19 коефициент σ_m за 1,2 и 3 мм	40 MPa; 21 MPa; 12 MPa
DT-UC-90/WO-O/19 коефициент σ_r за 1,2 и 3 мм	6,4 p ₀ ; 5 p ₀ ; 4,1 p ₀
DT-UC-90/WO-O/19 b за 20, 200 и 300°C	1,1; 1,8; 3,0
Стандарти и одобрения	WT-79/2001/C; Хигиенен Институт; Техническа инспекция; Сертификат на Института за нефтена и газова промишленост
Класификация според DIN 28091-2	FA-AM1-O

Забележка: Показанията са за изпитания при дебелина 2 мм.

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.