



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

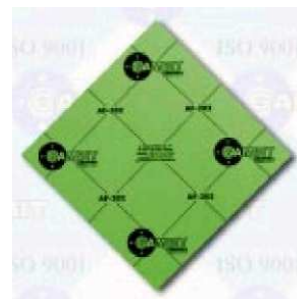
Централен офис : 4001 Пловдив, ул.“Атон” №20
 e-mail: trega@plov.net
 http://www.tregald.com

GAMBIT AF-202

ЛИСТОВ УПЛЪТНИТЕЛЕН МАТЕРИАЛ ТИП 212

□ СЪСТАВ:

Универсален материал, подходящ за употреба при ниски температури и налягания. Препоръчва се специално за отоплителни съоръжения. Съдържа: арамидни и минерални влакна, NBR каучук. За: вода, водни пари, нефтени продукти, масла, разтворители, солни разтвори, слаби киселини и основи.

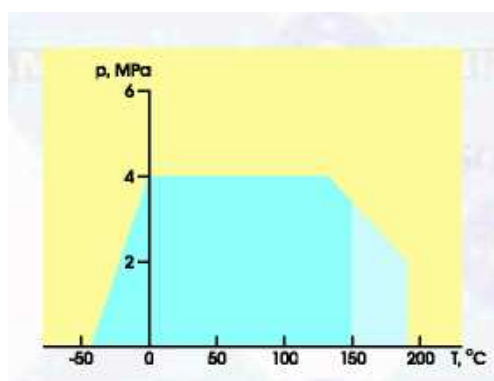


□ ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Цвят	Каки
Стандартни размери (mm), други по заявка	1500x1500; 1500x1000
Стандартни дебелини (mm), други по заявка	1; 1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5; 6
Допуски:	
Дебелина <1,0 mm	± 0,1 mm
≥1,0 mm	± 10%
Размери на листа	± 30 mm
Плътност	2,0 g/cm ³
Максимална температура	180°C
Максимално налягане	4 MPa
ASME Code коефициент “у”	-
ASME Code коефициент “m”	-
DT-UC-90/WO-O/19 коефициент σ_m за 1,2 и 3 мм	-
DT-UC-90/WO-O/19 коефициент σ_r за 1,2 и 3 мм	-
DT-UC-90/WO-O/19 b за 20, 200 и 300°C	-
Стандарти и одобрения	WT-144/98
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.