



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

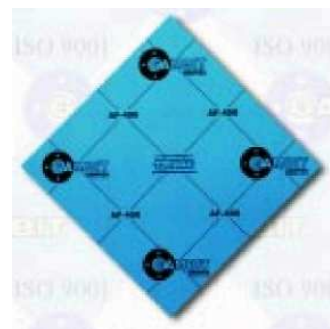
## GAMBIT AF-400

### ЛИСТОВ УПЛЪТНИТЕЛЕН МАТЕРИАЛ ТИП 245

#### □ СЪСТАВ:

Произведен от висококачествени арамидни и минерални влакна и NBR каучук.

Този материал има високи технически параметри. Характеризира се с много добра надеждност и е подходящ за широк диапазон от приложения. Одобрен за употреба в съединения, намиращи се под технически надзор, както и в съоръжения за пренос на природен газ.

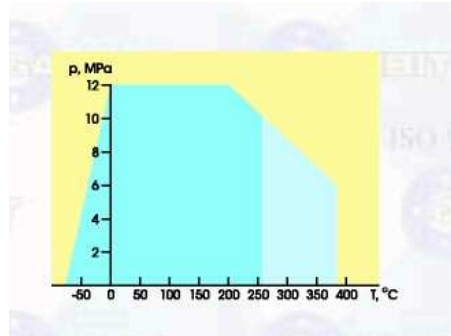


#### □ ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Цвят	Син
Стандартни размери (mm), други по заявка	1500x1500; 1500x1000
Стандартни дебелини (mm), други по заявка	0,4; 0,5; 1; 1,5; 2; 2,5; 3
Допуски:	Дебелина <1,0 mm ≥1,0 mm Размери на листа
Плътност	± 0,1 mm ± 10% ± 30 mm 2,0 g/cm <sup>3</sup>
Максимална температура	380°C
Максимално налягане	12 MPa
ASME Code коефициент "y"	10 MPa
ASME Code коефициент "m"	1,0
DT-UC-90/WO-O/19 коефициент $\sigma_m$ за 1,2 и 3 мм	40 MPa; 21 MPa; 12 MPa
DT-UC-90/WO-O/19 коефициент $\sigma_r$ за 1,2 и 3 мм	6,4 p <sub>o</sub> ; 5 p <sub>o</sub> ; 4,1 p <sub>o</sub>
DT-UC-90/WO-O/19 b за 20, 200 и 300°C	1,1; 1,8; 3,0
Стандарти и одобрения	WT-146/99/A Спецификация DuPont G-81 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.