



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

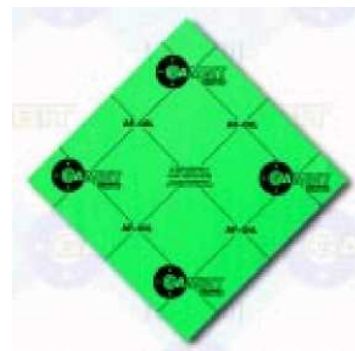
## GAMBIT AF-OIL

### ЛИСТОВ УПЛЪТНИТЕЛЕН МАТЕРИАЛ

#### ТИП 235

#### □ СЪСТАВ:

Специално създадена комбинация на съставки от най-високо качество за получаване на листов уплътнителен материал за широки приложения. Съдържа арамидни и минерални влакна, NBR каучук. Материалът е устойчив на масла и се препоръчва за високи температури и налягания. Одобрен за употреба в съединения, намиращи се под технически надзор, в съоръжения за пренос на природен газ и пренос на питейна вода, както и в хранително-вкусовата и минна промишленост.

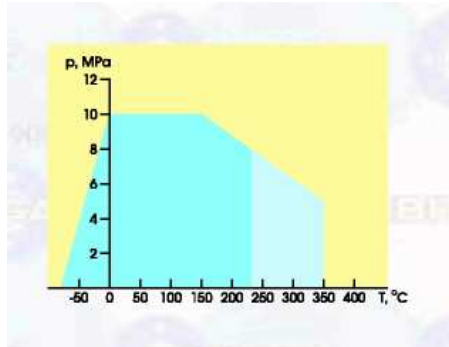


#### □ ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Цвят	Зелен	
Стандартни размери (mm), други по заявка	1500x1500; 1500x1000	
Стандартни дебелини (mm), други по заявка	0,3; 0,5; 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 <sup>3</sup>	
Максимална температура	350°C	
Максимално налягане	10 MPa	
ASME Code коефициент “y”	13 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-80/2001/C; Спецификация DuPont G-81; DVGW; WUG-GM; 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.