



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 GRZ

ЛИСТОВ УПЛЪТНИТЕЛЕН МАТЕРИАЛ ТИП 260

□ СЪСТАВ:

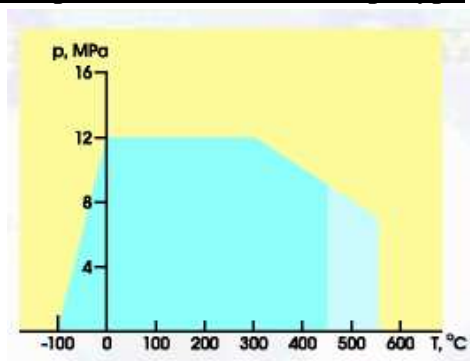
Листов уплътнителен материал, произведен от експандиран графит и армиран с перфорирана ламарина от неръждаема стомана. Идеален материал за употреба при високи температури и налягания. Може да бъде използван за водна пара, въглеродороди и повечето химични съединения. Устойчив е на механични и термични цикли, както и на внезапни промени в температурата. Произвежда се в размер 1000x1000 мм.



□ ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Цвят	Светлосив
Стандартни размери (mm), други по заявка	1000x1000
Стандартни дебелини (mm), други по заявка	1; 2; 3
Допуски:	Дебелина <1,0 mm ≥1,0 mm Размери на листа
	± 0,1 mm ± 10% ± 30 mm
Плътност	1,2 g/cm ³
Максимална температура	550°C
Максимално налягане	12 MPa
ASME Code коефициент “у”	17 MPa
ASME Code коефициент “m”	2,0
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-171/2003/A
Класификация според DIN 28091-2	-

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.