



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

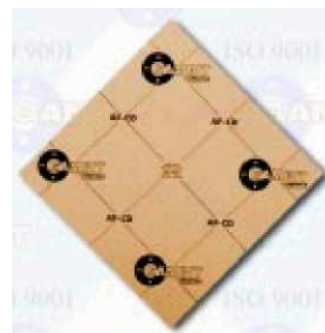
GAMBIT AF-CD

ЛИСТОВ УПЛЪТНИТЕЛЕН МАТЕРИАЛ ТИП 223

□ СЪСТАВ:

Листов уплътнителен материал, изработен от висококачествени минерални влакна, пълнители в комбинация с каучук NBR.

Препоръчва се основно за водопроводни системи за гореща и студена вода, отоплителни и канализационни системи, както и при производствения цикъл на водите, използвани в индустрията. Одобрен е за употреба в хранително-вкусовата промишленост и в съоръжения за питейна вода.

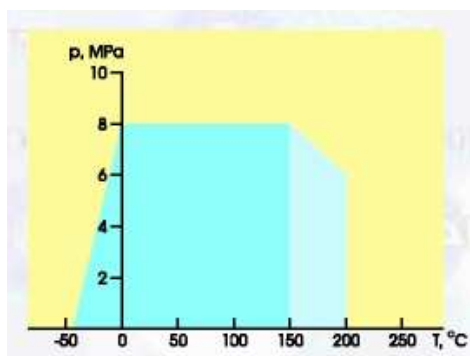


□ ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Цвят	Светлобежов	
Стандартни размери (mm), други по заявка	1500x1500; 1500x3000	
Стандартни дебелини (mm), други по заявка	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	1,8 g/cm ³	
Максимална температура	200°C	
Максимално налягане	8 MPa	
ASME Code коефициент “y”	-	
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-202/2001	
Класификация според DIN 28091-2	FA-N1-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.