



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-152

ЛИСТОВ УПЛЪТНИТЕЛЕН МАТЕРИАЛ ТИП 210

□ СЪСТАВ:

Материал с широко приложение. Съставен е от синтетични влакна, минерални влакна от най-високо качество, пълнители и свързващи еластомери на базата на NBR каучук. Благодарение на специално подбраните компоненти, материалът е икономично решение за употреба при вода, водни пари, нефт, разтворители, горива, масла, солни разтвори, слаби киселини и основи.

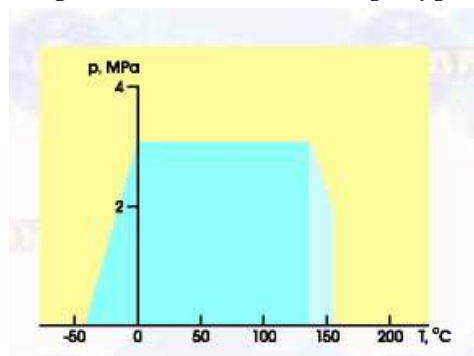


□ ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Цвят	Розов
Стандартни размери (mm), други по заявка	1500x1500; 1500x1000
Стандартни дебелини (mm), други по заявка	1,5; 2; 2,5; 3; 4; 5
Допуски:	Дебелина <1,0 mm ≥1,0 mm Размери на листа
	± 0,1 mm ± 10% ± 30 mm
Плътност	1,8 g/cm ³
Максимална температура	155°C
Максимално налягане	3 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-201/2001
Класификация според DIN 28091-2	FA-MN13-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.