



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

## BELPA® CSC-120

### ЛИСТОВ УПЛЪТНИТЕЛЕН МАТЕРИАЛ

#### □ СЪСТАВ:

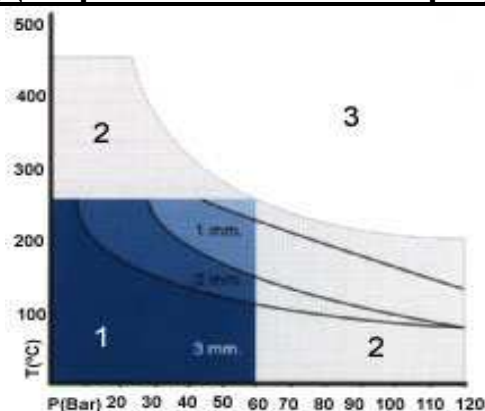
Пресовани безазбестови листи за уплътняване, съдържащи въглеродни и арамидни влакна и синтетичен каучук. Този висококачествен материал притежава отличните свойства на изделията от въглеродни влакна за работа при високи температури, както и приемлива устойчивост на пара при средни налягания. Подходящ за широка гама индустриални приложения и особено при вода, газове, масла, въглеродороди, пара и др. По заявка се предлага също и армиран с метална мрежа и анти залепящо покритие – тип CSC-120 MG.

#### □ ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ:

Цвят	Черен
Стандартни размери (mm), други по заявка	1500 x 1500
Стандартни дебелини (mm), други по заявка	0,5; 0,8; 1; 1,5; 2; 3
Плътност (±10%)	1,60 g/cm <sup>3</sup>
Свиваемост ASTM F-36 A	7% -15%
Възстановяемост ASTM F-36 A	>45%
Напречна якост на опън ASTM F-152	13 MPa
Газопропускливост DIN 3535/4	<1 cm <sup>3</sup> /min
Увеличение на дебелината ASTM F-146:	
ASTM масло №1 5 часа/150 <sup>0</sup> C	<4%
ASTM масло №3 5 часа/150 <sup>0</sup> C	<8%
ASTM гориво B 5 часа/20 <sup>0</sup> C	<8%



#### Диаграма налягане-температура



#### Н-Т Работни указания

- 1- В това поле на употреба не са необходими указания за употреба и приложение.
- 2- По принцип са необходими указания за употреба и изпитание. Обърнете се към Montero за съвет.
- 3- 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.

Добрата работа и дълготрайност на уплътненията зависят до голяма степен от това дали са подходящи и от работните условия, които не са под контрола на производителя. Данните, дадени в техническата спецификация, не бива да се използват като граници за приложение, а като препоръки за подходящ избор. Ние гарантираме само качеството на нашите изделия.