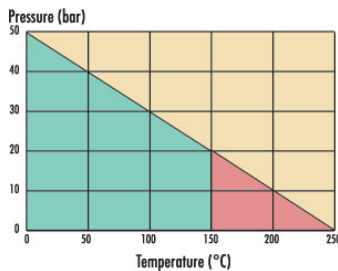


## BA-203



The Pressure - Temperature charts are the most current method of determining the suitability of a gasket material in a known application. Maximum figures for temperature and pressure can be misleading. Max. temperature and max. pressure represent maximum values and should not be used simultaneously. They are given only for guidance, since this max. values depend not only on the type of gasket material but also on the assembly conditions. Use the pressure and temperature graphs to check suitability of chosen gasket material for your application

### Watsonit-pakkingplaat NA

Watsonit (asbestvrij) pakkingplaten zijn getest volgens de voor deze producten internationaal geaccepteerde normen.

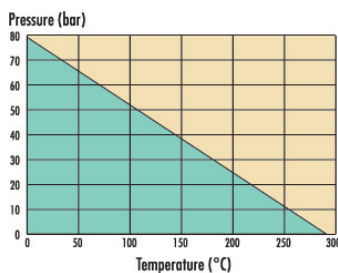
<b>Uitvoering</b>	:	Beide zijden gecoat met grafiet. (PTFE of anti-stickcoating op aanvraag)
<b>Kleur</b>	:	Licht blauw
<b>Afmetingen</b>	:	1500 x 1500 mm
<b>Dikten</b>	:	0.5 - 0.8 - 1.0 - 1.5 - 2.0 - 3.0 mm
<b>Tollerantie's</b>	:	plaatafmeting +/- 50 mm, dikte +/- 10%

#### TECHNISCHE INFORMATIE - Gemeten op een plaatdikte van 2 mm.

Werkdruk		Maximum	Bar	50
Werktemperatuur		Maximum	° C	250
		continue		200
		met stoom		160
Compressie	(ASTM F36/J)		%	9
Herstelling	(ASTM F36/J)	Minimum	%	55
Tensile strength	(DIN 52910)	Minimum	N/mm <sup>2</sup>	8
Drukbestendigheid	(DIN 52913)			
	16 uur - 300° C - 50 N/mm <sup>2</sup>	Minimum	N/mm <sup>2</sup>	
	16 uur - 175° C - 50 N/mm <sup>2</sup>	Minimum	N/mm <sup>2</sup>	25
Gasdichtheid	(DIN 3535/6)	Maximum	MI/min	0.8
Toename dikte	Immersion test (ASTM F146) in ASTM olie no: 3 voor 5 uur op	Maximum	%	10
Toename dikte	150° C.: no: B voor 5 uur op 23° C.:	Maximum	%	10

BA-203 is een pakkingplaat vervaardigd van armide vezels in combinatie met een NBR-binder. Oliebestendige pakkingplaat tevens geschikt voor toepassingen met een gemiddelde (medium) temperatuur alsmede olien, gassen, smeermiddelen en brandstoffen.

## BA-AUTO



### Watsonit-pakkingplaat NA

<b>Uitvoering</b>	:	Beide zijden gecoat met grafiet. (Silicone of PTFE coating op aanvraag)
<b>Kleur</b>	:	Wit
<b>Afmetingen</b>	:	1500 x 1500 mm
<b>Dikten</b>	:	0.5 - 0.8 - 1.0 - 1.5 - 2.0 - 3.0 mm
<b>Tolerantie's</b>	:	plaatafmeting +/- 50 mm, dikte +/- 10%

#### TECHNISCHE INFORMATIE - gemeten op een plaatdikte van 2 mm.

Werkdruk		Maximum	Bar	80
Werktemperatuur		Maximum	° C	280
		continue		220
		met stoom		
Compressie	(ASTM F36/J)		%	9
Herstelling	(ASTM F36/J)	Minimum	%	50
Tensile strength	(DIN 52910)	Minimum	N/mm <sup>2</sup>	10
Drukbestendigheid	(DIN 52913)			
	16 uur - 300° C - 50 N/mm <sup>2</sup>	Minimum	N/mm <sup>2</sup>	
	16 uur - 175° C - 50 N/mm <sup>2</sup>	Minimum	N/mm <sup>2</sup>	25
Gasdichtheid *	(DIN 3535/6)	Maximum	MI/min	0.6
Toename dikte	Immersion test (ASTM F146) in ASTM olie no: 3 voor 5 uur op	Maximum	%	40
Toename dikte	150° C.: no: B voor 5 uur op 23° C.:	Maximum	%	25

Deze plaat, bestaande uit aramide-vezels gebonden door een synthetische SBR, is uitstekend geschikt daar waar men afdichting verkrijgt door gecontroleerde zwelling van de pakking cq plaat.