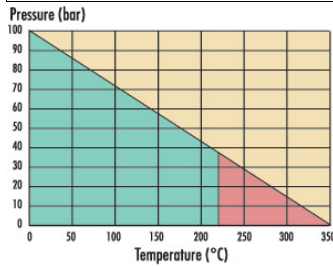


BA-F



Watsonit-pakkingplaat NA

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

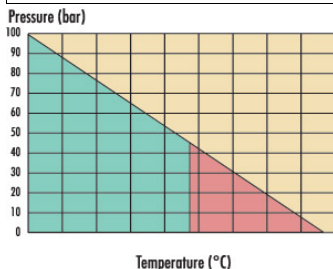
Uitvoering	: Beide zijden gecoat met grafiet. (PTFE of anti-pasta op verzoek)
Kleur	: Zwart
Afmetingen	: 1500 x 1500 mm
Dikten	: 0.5 - 0.8 - 1.0 - 1.5 - 2.0 - 3.0 mm
Tollerantie's	: plaatafmeting +/- 50 mm, dikte +/- 10% (DIN3754-IT-S)

TECHNISCHE INFORMATIE - gemeten op een plaatdikte van 2 mm

Werkdruk	Maximum	Bar	100
Werktemperatuur	Maximum	° C	350
	continue met stoom		280 250
Compressie	(ASTM F36/J)	%	7
Herstelling	(ASTM F36/J)	Minimum %	50
Tensile strength	(DIN 52910)	Minimum N/mm ²	9
Drukbestendigheid	(DIN 52913)		
	16 uur - 300° C - 50 N/mm ² 16 uur - 175° C - 50 N/mm ²	Minimum N/mm ²	25 30
Gasdichtheid *	(DIN 3535/6)	Maximum	MI/min 0.8
Immersion test (ASTM F146) in ASTM			
Toename dikte	olie no: 3 voor 5 uur op 150° C.:	Maximum %	5
Toename dikte	no: B voor 5 uur op 23° C.:	Maximum %	8

BA-F pakkingplaat is de alternatieve keus in Non asbest materiaal voor het gebruik met media zoals verzadigde stoom, brandstoffen, smeermiddelen, alkaliën en zwakke zuren. Als binder in deze plaat is NBR-gebruikt.

BA-GL



Watsonit-pakkingplaat NA

Uitvoering	: Beide zijden gecoat met grafiet. (PTFE of anti-kleefpasta op verzoek)
Kleur	: Blauw
Afmetingen	: 1500 x 1500 mm
Dikten	: 0.5 - 0.8 - 1.0 - 1.5 - 2.0 - 3.0 mm
Tolerantie's	: plaatafmeting +/- 50 mm, dikte +/- 10%

TECHNISCHE INFORMATIE - gemeten op een plaatdikte van 2 mm.

Werkdruk	Maximum	Bar	100
Werktemperatuur	Maximum	° C	440
	continue met stoom		350 250
Compressie	(ASTM F36/J)	%	8
Herstelling	(ASTM F36/J)	Minimum %	50
Tensile strength	(DIN 52910)	Minimum N/mm ²	8
Drukbestendigheid	(DIN 52913)		
	16 uur - 300° C - 50 N/mm ² 16 uur - 175° C - 50 N/mm ²	Minimum N/mm ²	30 35
Gasdichtheid *	(DIN 3535/6)	Maximum	MI/min 0.8
Immersion test (ASTM F146) in ASTM			
Toename dikte	olie no: 3 voor 5 uur op 150° C.:	Maximum %	8
Toename dikte	no: B voor 5 uur op 23° C.:	Maximum %	8

De BA-GL is een olie- en brandstoffen-, gas- en zuurbestendige pakkingplaat met een zeer hoge samendrukbaarheid, vervaardigd van synthetische glasvezels en een NBR-binder.

De BA-GL is uitermate geschikt voor de dichting van oliën, verschillende brandstoffen, oplosmiddelen en koelvloeistoffen.

De werkdruk van deze plaat is 100 bar en de maximum temperatuur 400°C.

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 (combination of pressure and temperature).