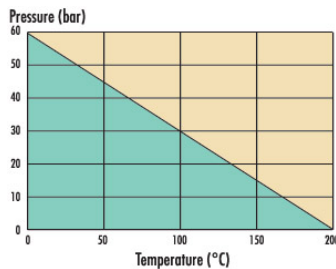


BA-C



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).

Watsonit-pakkingplaat NA

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

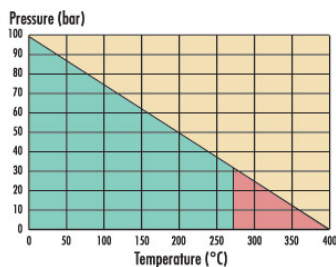
Uitvoering	:	Beide zijden gecoat met grafiet.
Kleur	:	Wit
Afmetingen	:	1500 x 1500 mm
Dikten	:	0.5 - 0.8 - 1.0 - 1.5 - 2.0 - 3.0 mm
Tollerantie's	:	plaatafmeting +/- 50 mm, dikte +/- 10% (DIN3754-IT-S)

TECHNISCHE INFORMATIE - gemeten op een plaatdikte van 2 mm.

Werkdruk	Maximum	Bar	60
Werktemperatuur	Maximum continue met stoom	° C	200 150
Compressie	(ASTM F36/J)	%	8
Herstelling	(ASTM F36/J)	Minimum	% 45
Tensile strength	(DIN 52910)	Minimum	N/mm ² 10
Drukbestendigheid	(DIN 52913)		
	16 uur - 300° C - 50 N/mm ²	Minimum	N/mm ² 25
	16 uur - 175° C - 50 N/mm ²	Minimum	N/mm ² 25
Gasdichtheid *	(DIN 3535/6)	Maximum	MI/min 0.6
Immersion test (ASTM F146) in			
Toename dikte	ASTM HNO ³ 40%, 18 uur op 23° C.:	Maximum	% 10
Toename dikte	H ² SO ₄ 65%, 5 uur op 23° C.:	Maximum	% 8

Een asbestvrije afdichtingsplaat van de hoogste kwaliteit, speciaal ontwikkeld voor de chemische industrie. De samenstelling van deze plaat bestaat uit een chemischbestendige CSM-compound en aramidevezels. Zeer geschikt voor zware organische en onorganische zuren.

BA-CF



Watsonit-pakkingplaat NA

Uitvoering	:	Beide zijden gecoat met grafiet. (PTFE of anti-kleefpasta op verzoek)
Kleur	:	Zwart
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 continue met stoom	° C	400 300 280
Compressie	(ASTM F36/J)	%	9
Herstelling	(ASTM F36/J)	Minimum	% 55
Tensile strength	(DIN 52910)	Minimum	N/mm ² 8
Drukbestendigheid	(DIN 52913)		
	16 uur - 300° C - 50 N/mm ²	Minimum	N/mm ² 25
	16 uur - 175° C - 50 N/mm ²	Minimum	N/mm ² 30
Gasdichtheid	(DIN 3535/6)	Maximum	MI/min 0.5
Immersion test (ASTM F146) in ASTM			
Toename dikte	olie no: 3 voor 5 uur op 150° C.:	Maximum	% 7

Uitstekende pakkingplaat geschikt voor hoge drukken en temperaturen voor stoom, inert gas, en een grote range van alkaliën