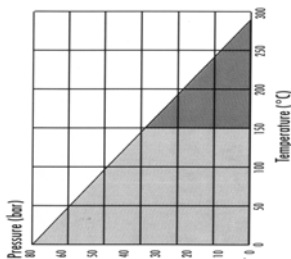


BA-50



p-T diagram BA-50
Suitable area
Suitable area, but technical advice for steam is recommended
Area in which technical advice is required



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-stickcoating op aanvraag)
Kleur	:	Licht groen
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%

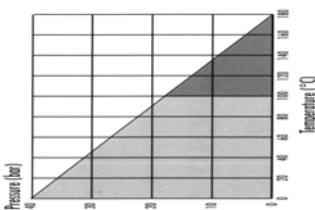
TECHNISCHE INFORMATIE - gemeten op een plaatdikte van 2 mm.

Werkdruk		Maximum	Bar	80
Werktemperatuur		Maximum	° C	280
		continue		220
		met stoom		180
Compressie	(ASTM F36/J)		%	8
Herstelling	(ASTM F36/J)	Minimum	%	45
Tensile strength	(DIN 52910)	Minimum	N/mm ²	9
Drukbestendigheid	(DIN 52913)			
	16 uur - 300° C - 50 N/mm ²	Minimum	N/mm ²	20
	16 uur - 175° C - 50 N/mm ²	Minimum	N/mm ²	25
Gasdichtheid *	(DIN 3535/6)	Maximum	MI/min	0.8
Immersion test (ASTM F146) in				
Toename dikte	ASTM olie no: 3 voor 5 uur op 150°	Maximum	%	10
Toename dikte	C.: no: B voor 5 uur op 23° C.:	Maximum	%	10

BA-50 is vervaardigd van aramide-vezels gebonden met NBR-rubber.

Dit product is geschikt als afdichting voor lucht, water, gassen en diverse andere media in de industrie op plaatsen met een gemiddelde kwaliteitsvraag.

BA-202



p-T diagram BA-202
Suitable area
Suitable area, but technical advice for steam is recommended
Area in which technical advice is required



Watsonit-pakkingplaat NA

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

Uitvoering	:	beide zijden grafiet. (PTFE of anti-kleefpasta op verzoek)
Kleur	:	Oranje
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	40
Werktemperatuur		Maximum	° C	180
		continue		140
		met stoom		120
Compressie	(ASTM F36/J)		%	8
Herstelling	(ASTM F36/J)	Minimum	%	50
Tensile strength	(DIN 52910)	Minimum	N/mm ²	7
Drukbestendigheid	(DIN 52913)			
	16 uur - 300° C - 50 N/mm ²	Minimum	N/mm ²	20
	16 uur - 175° C - 50 N/mm ²	Minimum	N/mm ²	20
Gasdichtheid *	(DIN 3535/6)	Maximum	MI/min	0.8
Immersion test (ASTM F146) in				
Toename dikte	ASTM olie no: 3 voor 5 uur op 150°	Maximum	%	10
Toename dikte	C.: no: B voor 5 uur op 23° C.:	Maximum	%	10

BA-202 is vervaardigd van organische vezels en gebonden door een NR/NBR-elastomeer.