

Steffca Universal Pakningsplade

Basis/Materiale

Kombination af højtemperaturbestandige fibre og aramidfibre, bundet sammen af en speciel nitrilgummi

Beskrivelse:

En asbestfri pakningsplade af høj kvalitet, produceret over en kombination af højtemperaturbestandige fibre og aramidfibre bundet sammen af en speciel nitrilgummi. Anvendes bredt i industrien til f.eks. pakning af damp, gas, olie, varmt og koldt vand.

Kan leveres med graphiteret overflade



Dimensioner og tekniske data:

Dimension	1500 mm. x 1500 mm.
Tykkelse	0,5 - 3,0 mm
Materiale	Aramid fibre / NBR gummi
Kontinuerlig temperatur	250° C / Damp 200° C
Peak temperatur	400° C
Tryk	100 bar / 1450 psi
Densitet / DIN 28090-2	1,7 g/cm ³
Kompressibilitet / ASTM F36J	11%
Tilbagefjedring / ASTM F36J	60%
Trykstabilitet / DIN 52913	16h, 50 MPa, 175° C, 27MPa / 16h, 50MPa, 300° C, 23MPa
Lækage / DIN 3535/6	0,05 mg/(s·m)
Tykkelsesforøgelse ASTM F146	Oil RM 903, 5h, 150° , 2% / ASTM Fuel B, 5h, 23°C, 5%

Godkendelser:

BAM (Oxygen), DIN-DVGW DIN 3535-6, SVGW 3535-6, DVGW VP 401, DVGW KTW, DVGW W270, TA-Luft (VDI 2440), WRAS, Germanische Lloyd, ABS EC 1935/2004, AGA 8140 G (Class III)

