



K-2000 Plancha sin amianto para juntas



DATOS TÉCNICOS

Dimensiones: 3000 X 2000 mm

1500 X 1500 mm

Espesores: 1,2,3,4 y 5 mm

Aplicaciones:

Adecuado para condiciones de alta temperatura. Ofrece una alta resistencia a muchos de los medios agresivos. Buenas propiedades de sellado para aceites, combustibles, gases, freones y aplicaciones generales en la industria del papel y la pulpa, para su aplicación en tuberías, radiadores, calderas y en muchos otros casos de juntas con bridas.

Material de junta resistente al aceite con excelentes propiedades térmicas, químicas y mecánicas. Adecuado para compresores, tuberías, transmisión, medidores de gas y motores de combustión interna, uniones y bombas de tuberías, etc

Informacion General:

Composición del material: fibras de aramida, fibras minerales y fibras vegetales.

NBR de alta calidad

Condiciones de trabajo:

Temperatura máxima. 400° C

Temperatura máxima continua 270 ° C

Temperatura máxima continua con vapor 220 ° C

Máxima presión de funcionamiento 100 Bars