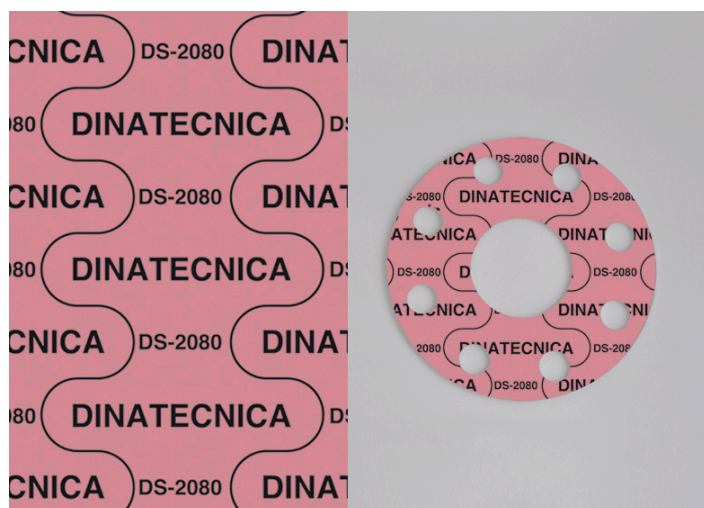


Modelo DS-2080



DESCRIPCIÓN

Es una lámina compuesta por Fibras de Celulosa unidas con elastómeros del tipo NBR. Es recomendado para aplicaciones no críticas y condiciones poco exigentes como fluidos no agresivos, hidrocarburos, agua potable y alimentos.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES	VALOR
Densidad (g/cm ³)	1,8
Resistencia a la Tracción (PSI) - ASTM D1708	1300
Compresibilidad (%) - ASTM F36	8
Recuperación mínima (%) - ASTM F36	50
Sellabilidad DIN 3535/6 (ml/min)	=<1
Temperatura máxima (°C)	210
Presión máxima (bar)	50
Temperatura máxima en uso continuo (°C)	200

DIMENSIONES

Plancha en espesores de 1/16" y 1/8" de 1500 x 1500 mm.
Color: Rosa.