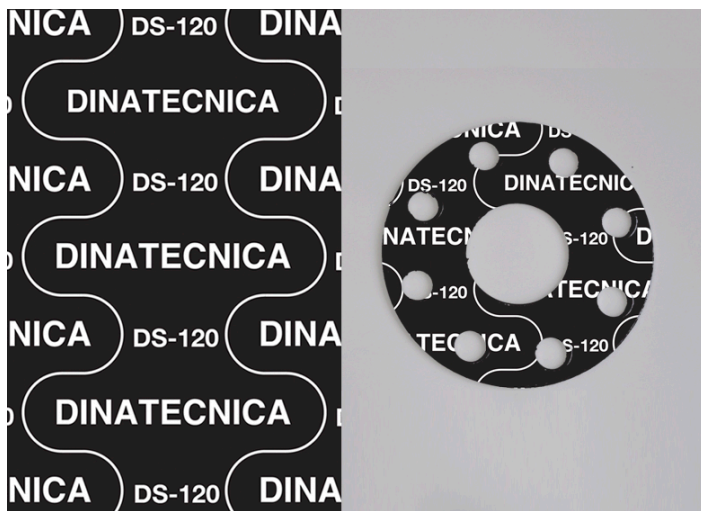


## Modelo DS-120



### DESCRIPCIÓN

Es una lámina compuesta por fibras inorgánicas unidas con elastómeros del tipo NBR. Es recomendada para aplicaciones en vapor saturado, agua, aceites, refrigerantes, aplicaciones de hidrocarburos y químicos de agresividad media.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROPIEDADES	VALOR
Densidad (g/cm <sup>3</sup> )	1,85
Resistencia a la Tracción (PSI) - ASTM D1708	1400
Compresibilidad (%) - ASTM F36	10
Recuperación mínima (%) - ASTM F36	50
Sellabilidad DIN 3535/6 (ml/min)	=<1
Rigidez dieléctrica ASTM D149 (Kv/mm)	13
Temperatura máxima (°C)	320
Presión máxima (bar)	50

Temperatura máxima en uso continuo (°C)	150
Presión máxima en uso continuo (bar)	40

## DIMENSIONES

---

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