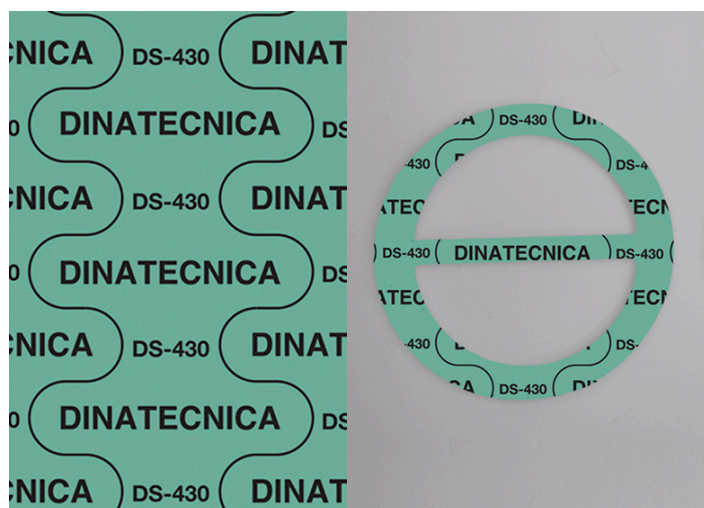


Modelo DS-430



DESCRIPCIÓN

Es una lámina compuesta por Fibras de Aramida unidas con elastómeros del tipo NBR. Excelente resistencia química. Recomendada para uso general en vapor saturado, agua, aceites, refrigerantes, aplicaciones de hidrocarburos y químicos en general.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| PROPIEDADES | VALOR |
|--|-------|
| Densidad (g/cm ³) | 1,78 |
| Resistencia a la Tracción (PSI) - ASTM D1708 | 1150 |
| Compresibilidad (%) - ASTM F36 | 9 |
| Recuperación mínima (%) - ASTM F36 | 50 |
| Sellabilidad DIN 3535/6 (ml/min) | =<0,5 |
| Rigidez dieléctrica ASTM D149 (Kv/mm) | 14 |
| Temperatura máxima (°C) | 400 |
| Presión máxima (bar) | 110 |

| | |
|---|-----|
| Temperatura máxima en uso continuo (°C) | 240 |
| Presión máxima en uso continuo (bar) | 50 |

DIMENSIONES

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