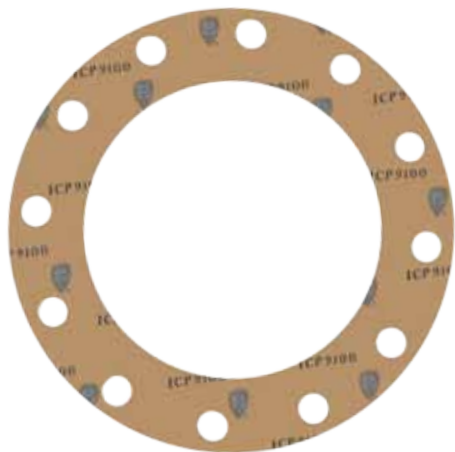


ICP 9100

Descripción:

Fabricado a partir de celulosa con impregnación de gelatina plástica.



Aplicaciones:

- Buena estanqueidad a un precio económico.
- Buen comportamiento frente a aceites y carburantes.
- Esta calidad está diseñada para aplicaciones básicas para su uso a baja temperatura y sin ataque químico, como cajas de transmisión, carburadores, bombas de agua, etc.
- Indicada sobre todo para la industria del automóvil.

Disponibilidad:

- Espesor (mm): 0,15, 0,20, 0,25, 0,3, 0,5, 0,8, 1,0, 1,5, 2,0, 3,0
- Tamaño rollo (mm): 25 m x 1000 mm
50 m x 1000 mm
(especial junta culata)

*Posibilidad de suministrar juntas a medida
(Cantidad mínima requerida)*



Parámetros físicos:

PROPIEDADES (Espesor 2 mm)	NORMA	VALOR
Densidad	DIN 28090-2	0,8 g/cm ³
Recuperación	ASTM F 36 J	40 %
Compresibilidad	ASTM F 36 J	25% – 40%
Resistencia a la tracción	ASTM F 152	12 MPa
ASTM OIL n°1 Incremento de masa Incremento de espesor	5h/150°C	≤ 15% ≤ 5%
ASTM FUEL B Incremento de masa Incremento de espesor	5h/23°C	≤ 15% ≤ 5%
ASTM Agua/Refrigerante Incremento de masa Incremento de espesor	5h/100°C	≤ 90% ≤ 30%
* Máximas condiciones de operación:		
Máxima Temperatura		100 °C / 212 °F
Mínima Temperatura		-20 °C / -4 °F
Presión		12 bar / 174 psi