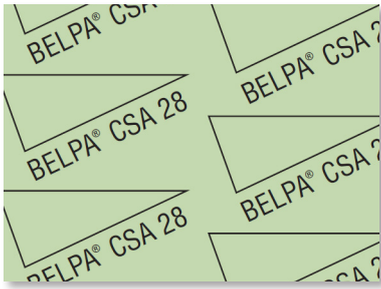


COMPOSICIÓN:



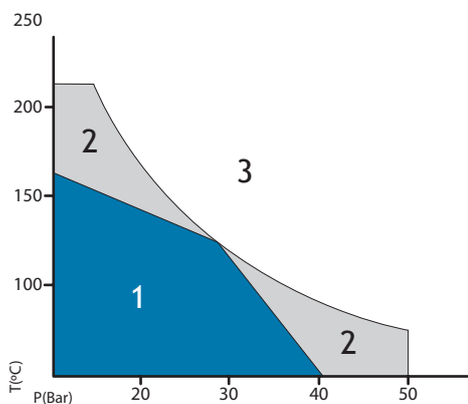
Plancha para juntas fabricada con fibras orgánicas y fibras minerales mezcladas en una matriz de caucho NBR. BELPA® CSA - 28 es una plancha para juntas para un rango amplio de usos, con una buena resistencia a los aceites y una baja permeabilidad al gas. BELPA® CSA-28 es una alternativa económica para las aplicaciones de presión y temperatura moderadas en servicios comunes como aire, agua, aceite, solventes, etc.

También disponible en acabado antiadherente. REF. BELPA® CSA-28 G.

DATOS TÉCNICOS

Formato de la plancha (mm). Otros bajo demanda	1500 x 1500
Espesor estándar (mm). Otros bajo demanda	0.5; 0.8; 1.0; 1.5; 2.0 ; 3.0
Densidad (+/-10%)	1.8 g/cm ³
Comprensibilidad ASTM F-36 A	7% - 15%
Recuperación elástica ASTM F-36 A	>45%
Resistencia a la tracción transversal ASTM F-152	7 MPa
Permeabilidad al gas DIN 3535/6	< 1 cm ³ /min
Incrementos ASTM F-146	
ASTM oil N°3 5h 150°C	<10%
ASTM fuel B 5h RT	<12%
* Propiedades típicas para espesor estándar 2 mm.	

DIAGRAMA DE PRESIÓN - TEMPERATURA



EXPLICACIÓN DEL DIAGRAMA P-T:

- 1- Área de uso satisfactorio sin tener que recurrir a una supervisión técnica.
- 2- Área con recomendación técnica necesaria, consulte al departamento técnico de Montero.
- 3- Área no recomendada.

El diagrama P-T ayuda al usuario o ingenier@ que conoce las condiciones de servicio (Presión y temperatura) a elegir el material para juntas apropiado. El diagrama P-T no garantiza el funcionamiento de un material para una aplicación.

Los datos obtenidos en esta hoja técnica sirven como guía para la elección del material adecuado a las diferentes condiciones de trabajo. El buen funcionamiento del material depende en gran medida de las condiciones de operación, instalación y uso sobre las que no tenemos influencia, por lo tanto la GARANTÍA SE LIMITA A LA CALIDAD DE LOS MATERIALES.