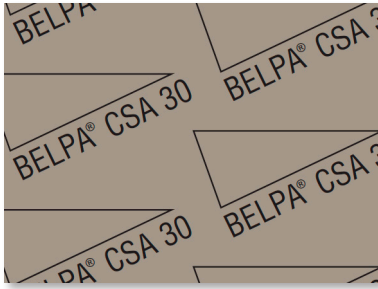


COMPOSICIÓN:



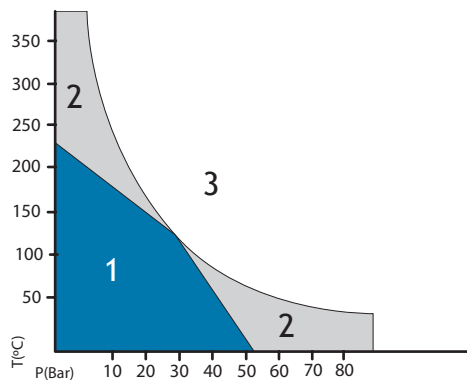
Material para juntas fabricado a base de fibras minerales, aramida y cargas inorgánicas dispersas en un matriz de mezclas de caucho.

El material así obtenido es una plancha para juntas para un rango amplio de usos. Material con buenas propiedades mecánicas y baja permeabilidad. El material para juntas BELPA® CSA-30 es una alternativa económica para la mayoría de servicios comunes (agua, aire, aceites, disolventes, etc).

DATOS TÉCNICOS

Formato de la plancha (mm). Otros bajo demanda	2000 x 1500
Espesor estándar (mm). Otros bajo demanda	0.5; 0.8; 1.0; 1.5; 2.0 ; 3.0
Densidad (+/-10%)	1.75 g/cm ³
Comprensibilidad ASTM F-36 A	15% - 20%
Recuperación elástica ASTM F-36 A	>50%
Resistencia a la tracción transversal ASTM F-152	7 MPa
Permeabilidad al gas DIN 3535/6	< 1 cm ³ /min
Incrementos en espesor ASTM F-146	
ASTM oil N°3 5h 150°C	<12%
ASTM B 5h 150°C	<13%
* 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.