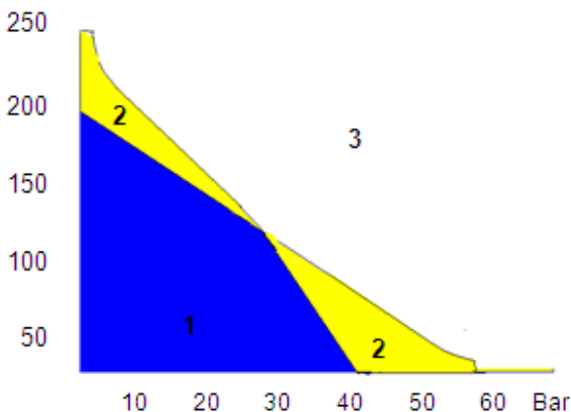


COMPOSICIÓN:

Plancha para juntas fabricadas con fibras orgánicas y fibras minerales mezcladas en una matriz de caucho nbr. el material así obtenido es una plancha para juntas para un rango amplio de usos de baja responsabilidad con buena resistencia a los aceites. su baja permeabilidad al gas y su reducido coste hacen de esta plancha de comprimido para juntas, el producto sin amianto adecuado para las aplicaciones de baja presión y temperatura en servicios comunes (agua, aire, diversos aceites y grasas, disolventes). Material diseñado para su uso con agua, aire gases y en aplicaciones moderadas.

DATOS TÉCNICOS: Para plancha de 2mm

DATOS TECNICOS	
COLOR	Verde
Formato de la plancha (mm)	1500 x 1500 / 2000X2000
Espesor standard (mm). Otros bajo demanda	0.8, 1, 1,5, 2, 3
Densidad ($\pm 10\%$)	1.75 g/cm ³
Compresibilidad 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	< 0.5 cm ³ /min
INCREMENTOS ASTM F-146	
ASTM oil N°1 5h 150°C	<5%
ASTM oil N°3 5h 150°C	<10%
ASTM fuel B 5h RT	<25%



EXPLICACIÓN DIAGRAMA P-T

- 1- Area de uso satisfactorio sin tener que recurrir a una supervisión técnica.
- 2- Area con recomendación técnica necesaria, consulte al departamento técnico.
- 3- Area 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.

El buen funcionamiento y la vida en servicio de las juntas depende en gran medida de las condiciones de manipulación y servicio de las cuales el fabricante no tiene ningún control. Los datos dados en esta ficha técnica deben ser usados como límite de aplicación y como una guía de elección del material. Montero puede garantizar solo la calidad y los datos reflejados de nuestros productos.