

PLANCHA DE CORCHO-caucho

FICHA TÉCNICA

Material para juntas basado en corcho granulado mezclado y vulcanizado con caucho sintético de NBR.

Es un material compresible adecuado para bajas presiones, con buena flexibilidad y resistencia.

Buen aislamiento eléctrico. Las características físicas junto con la resistencia al aceite y al combustible, hace que este material pueda ser utilizado en automoción e industria general.

Propiedades	Norma	Unidades y valores	
Densidad	DIN 28090-2	0,7	g/cm ³
Compresibilidad	ASTM F 36	20 - 40	%
Recuperación	ASTM F 36	70	%
Dureza	ASTM D 1415	75°	Shore A
Resistencia a la tracción	DIN 52910	1,02	Mpa
Variaciones volumétricas tras inmersión - ASTM oil N° 1 - ASTM oil N° 3 - ASTM fuel A	ASTM F 146	70h / 100°C 70h / 100°C 22h / 23°C	-5% a +15% +15% a +50% -5% a +15%
Máximas condiciones de operación: - Temperatura continua - Presión		110 14	°C bar

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.

Datos suministrados por el fabricante.