





Certificado Nº 2021 - 24073 Fecha: 16/03/2021

CERTIFICADO DE CONFORMIDAD JUNTAS SIN AMIANTO PARA BRIDAS

DESCRIPCIÓN:

- * Juntas para bridas según el estándar DIN 2690.
- * Para la fabricación de estas juntas se emplea material CSA-90. Se trata de un material en fibras de aramida y fibras minerales de alta calidad mezcladas con caucho NBR.
- * Materia prima exenta de amianto.
- * Juntas de alta resistencia a la compresión, buena resistencia a la tracción y muy baja permeabilidad al gas.
- * Uso para la industria química y petroquímica con uso en aplicaciones moderadas.
- * Materia prima con resistencia a aceites, hodrocarburos, álcalis y vapor a moderadas presiones.

DATOS TÉCNICOS:

- 1.- Densidad (+/- 10%) de 1.6 gr/cm3.
- 2.- Espesor de juntas: 1,5 mm.
- 3.- Temperatura máxima de uso: 180º C.
- 4.- Presión máxima de trabajo: 35 kgs./cm2.
- 5.- Aplicaciones: Agua, aire, diversos aceites y grasas y disolventes.
- 6.- Compresibilidad según ASTM F-36A: 7%-15%
- 7.- Recuperación elástica según ASTM F-36A: >45%

Por otra parte, todos los productos SYC están asegurados respecto a la responsabilidad del fabricante por los daños derivados del producto defectuoso. Pero, SAYCALSA declina cualquier responsabilidad por siniestros derivados de un uso no adecuado del producto o si no se han seguido las normativas de instalación actuales.

Código de artículo	Descripción
JBKSA040	JUNTA P/BRIDA SIN AMIANTO DIN2690 DN 40
JBKSA050	JUNTA P/BRIDA SIN AMIANTO DIN2690 DN 50
JBKSA032	JUNTA P/BRIDA SIN AMIANTO DIN2690 DN 32
JBKSA100	JUNTA P/BRIDA SIN AMIANTO DIN2690 DN 100