

FIBRA VEGETAL

CONSTRUCCION

Las placas de fibra vegetal están diseñadas especialmente para la fabricación de juntas para bridas para sellado en líneas que están en contacto con aceites, grasas, gasolinas, agua caliente y agua fría., así como todo tipo de juntas automotrices.

Estas laminas están fabricadas con un recubrimiento especial que la hace resistente al contacto de los fluidos antes mencionados.

APLICACIÓN / SERVICIO

Las laminas de fibra vegetal están diseñadas para la fabricación de juntas de todo tipo, en donde se requiera un sellado para sustituir las laminas de fibras amianto, el cual por sus características tienen las mismas especificaciones para un sellado de fluidos derivados del petróleo.

Tiene alta resistencia a los derivados del petróleo, solventes y los aceites lubricantes, ideal para empaques y juntas automotrices.



LIMITES DE SERVICIO:

Temperatura	Máximo	120 ° C
Presión		35 kgs./cm
Compresibilidad bajo carga no estable		30%
Recuperación		

PROPIEDADES DE INMERSION EN LIQUIDOS

GASOLINA	Incremento en espesor	4%
	Incremento en peso	22.5%
ACEITE	Incremento en espesor	4%
	Incremento en peso	17.1%
AGUA DESTILADA	Incremento en espesor	25%
	Incremento en peso	87.2%