

Laminas libre de asbesto

CONSTRUCCION

La lamina libre asbesto esta fabricada a base de fibras sintéticas (kevlar ®) con liga de caucho NBR, y cuenta con gran flexibilidad, resistencia química y altas temperaturas, fabricada en color verde. Es fabricada a base de un proceso de calandrado caliente.

APLICACIÓN / SERVICIO

Las laminas libres de asbesto son utilizadas en la fabricación de juntas para la industria petrolera, petroquímica, farmacéutica, alimenticia e industria en general, para aplicaciones en bridas de tubería, bombas, compresores, intercambiadores de calor, turbinas, válvulas, se recomiendan para servicios en aceites calientes, solventes, agua, refrigerantes y gases halogenados.

LIMITES DE SERVICIO

Temperatura:	Hasta de 470 °C
Presión:	21 Kg/Cm ²
Compresibilidad:	5,000 Lb/Pulg ² % 7 a 17
Recuperación:	40% Mínimo
Flexibilidad:	180°C sin agrietarse
Densidad:	105 Lb/Pie ³
ASTM	P 1251
ASTMF-104	F723132E22M7



TABLA DE ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

DIMENSIONES	ESPEJOR	PESO APROXIMADO
60" X 60"	1/32"	3.700 KGS.
60" X 60"	1/16"	7.500 KGS.
60" X 60"	1/8"	14.500 KGS.
60" X 60"	1/4"	29.000 KGS.