

COPRISUR, S.A. DE C.V. R.F.C. COP 210127 Moctezuma No.108 Col. Centro Tlaquiltenango, Mor. TELEFONOS:

OFICINA: (734) 120 05 81 MOVIL (734) 5241 953 E-MAIL: coprisur@gmail.com WEB: www.coprisur.com.mx

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/Cm²

Compresibilidad: 5,000 Lb/Pulg² % 7 a 17

Recuperación: 40% Mínimo

Flexibilidad: 180°C sin agrietarse

Densidad: 105 Lb/Pie³

ASTM P 1251

ASTMF-104 F723132E22M7



TABLA DE ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES		
DIMENSIONES	ESPESOR	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.