

CONSTRUCCION

La lamina de asbesto con inserción metálica se fabrica con fibras de asbesto largas y cortas, con aglutinante, hule sintético BUNA-R sintético (SBR), alma metálica de acero inoxidable y otros compuestos, obteniendo una lamina resistente y densa a través de sus fibras de color o grises. Lleva una capa de grafito puro en una ó ambas caras

APLICACIÓN / SERVICIO

Las láminas de asbesto gris e inserción metálica se recomienda para servicios en el proceso general industrial; en aplicaciones de industrias químicas; refinerías; de industria automotriz; en la fabricación de juntas para vapor saturado o recalentado; aire; agua; servicios con aceites fríos y calientes; diesel; amoniaco, así como álcalis, algunos ácidos y productos químicos y donde se genere mayor temperatura y presión.

LIMITES DE SERVICIO

Temperatura	Hasta de 455 °C
Presión	22 kg / Cm ²
Compresibilidad	5,000 lb / ulg2 % 7 al 17
Recuperación	40 % Mínimo
Flexibilidad	180° sin agrietarse
Densidad	105 Lb / pie 3



DIMENSIONES Y PESOS APROXIMADOS

Espesor	Largo	Peso Aproximado en Kgs.
1/16"	60" x 60"	7.000 – 7.500
3/32"	60" x 60"	10.500
1/8"	60" x 60"	15.000
3/16"	60" x 60"	22.000
1/4"	60" x 60"	29.000