
Laminas de Asbesto

CONSTRUCCION

La lamina de asbesto blanco o gris , se fabrican con fibras de asbesto largas y cortas, y con hule sintético (SBR), obteniendo una lamina resistente y optima para trabajar con servicios que manejen aceites, diesel, algunos ácidos y productos químicos en general.

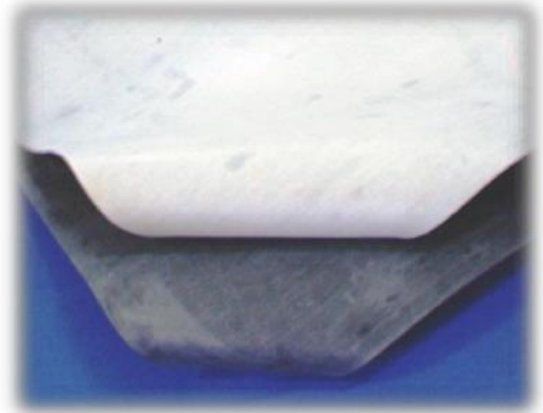
APLICACIÓN / SERVICIO

La lamina de asbesto se recomienda para servicios y aplicaciones en el proceso general industrial; en aplicaciones de industrias químicas; refinерías; de industria automotriz; en fabricación de juntas para vapor saturado o recalentado; aire; agua; servicios con aceites fríos y calientes, amoniaco.

LIMITES DE SERVICIO

Temperatura:	Hasta de 450 °C
Presión:	150 kg/cm ²
Compresibilidad:	5,000 lb/pulg ² % 7 a 17
Recuperación:	40% Mínimo
Flexibilidad:	180 °C sin agrietarse

Cumple con la norma ASTM F104



DIMENSIONES

Dimensiones: 60" X 60".
Espesores : 1/16", 1/8", 1/4"