

---

## 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.

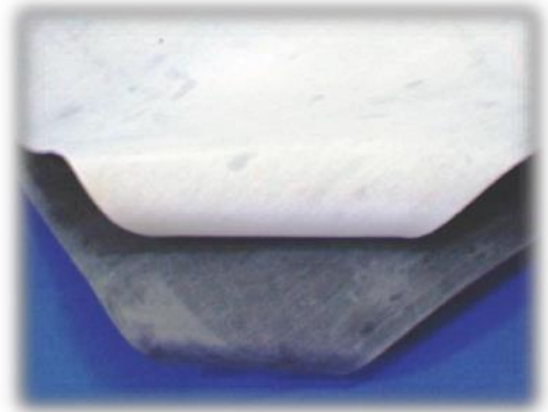
### APLICACIÓN / SERVICIO

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

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

**Cumple con la norma ASTM F104**



### DIMENSIONES

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