

# PLANCHA DE SELLADO PARA ESFUERZO MECÁNICO 7749 — SBR



<b>INTERIOR</b>	1.19 <b>g/cm<sup>3</sup></b>	-25 – +80 <b>°C</b>	70 +/- 5 <b>Sh A</b>	300 <b>%</b>	10 <b>MPa</b>	1-15 <b>mm</b>
<b>ENTORNO</b>	<b>DENSIDAD</b>	<b>RANGO DE TEMPERATURA</b>	<b>DUREZA</b>	<b>ELONGACIÓN</b>	<b>RESISTENCIA A LA TRACCIÓN</b>	<b>ESPESOR</b>

Plancha de sellado de uso general con propiedad añadida de mayor resistencia a la tracción. Adecuada para entornos sin requisitos especiales de resistencia a influencias negativas. Fabricada a base de mezcla de caucho SBR con diversas propiedades químicas y físico-mecánicas. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 — 15 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.).



## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	NO
Resistencia al ozono	NO
Resistencia a la radiación UV	NO
Resistencia a los álcalis	RESISTENCIA MODERADA
Resistencia a los ácidos	RESISTENCIA MODERADA
Resistencia al aceite	NO
Resistencia a la gasolina	NO

## OPCIONES DE CONFIGURACIÓN

### ESPESOR

1 mm	(+/- 0,2 mm)
1.5 mm	(+/- 0,2 mm)
2 mm	(+/- 0,2 mm)
3 mm	(+/- 0,3 mm)
4 mm	(+/- 0,4 mm)
5 mm	(+/- 0,5 mm)
6 mm	(+/- 0,5 mm)
8 mm	(+/- 0,6 mm)
10 mm	(+/- 0,6 mm)
12 mm	(+/- 1,0 mm)
15 mm	(+/- 1,0 mm)

### ANCHO

1200 mm	(+/- 10 mm)
1400 mm	(+/- 10 mm)

### LONGITUD

20 m	(+/- 200 mm)
10 m	(+/- 200 mm)
5 m	(+/- 200 mm)

### NÚMERO DE INSERCIONES

sin inserción	(para espesores 1 - 15 mm)
1 inserción	(para espesores 2 - 15 mm)
2 inserciones	(para espesores 3 - 15 mm)