

# PLANCHA DE SELLADO RESISTENTE AL CALOR 7659 — EPDM-NR



<b>INTERIOR</b>	1.15 <b>g/cm<sup>3</sup></b>	-40 - +125 <b>°C</b>	65 <b>Sh A</b>	650 <b>%</b>	12 <b>MPa</b>	1-6 <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 apta para uso exterior. Resistente a altas temperaturas, a las inclemencias del tiempo, a la radiación ultravioleta, a ácidos y bases. Fabricada a base de EPDM-NR con diversas propiedades físico-mecánicas. Posibilidad de especificar el espesor requerido (1 — 6 mm), el ancho (1,200 — 1,400 mm) y el número de inserciones (0 — 2 uds.). Haga clic y elija. Complete la especificación exacta en el configurador.



## RESISTENCIA

Resistencia a la intemperie	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al ozono	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la radiación UV	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los álcalis	RESISTENCIA MODERADA
Resistencia a los ácidos	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	RESISTENCIA MODERADA
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)

### ANCHO

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

### LONGITUD

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

### NÚMERO DE INSERCIONES

sin inserción	(para espesores 1 - 6 mm)
1 inserción	(para espesores 2 - 6 mm)
2 inserciones	(para espesores 3 - 6 mm)