

PLANCHA DE SELLADO RESISTENTE AL CALOR 7796 — EPDM



EXTERIOR	1.33 g/cm³	-40 — +100 °C	80 +/- 5 Sh A	250 %	7 MPa	1 -15 mm
ENTORNO	DENSIDAD	RANGO DE TEMPERATURA	DUREZA	ELONGACIÓN	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ESPESOR

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 con diversas propiedades 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.). 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	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a los ácidos	ALTA RESISTENCIA
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)