

PLANCHA DE SELLADO RESISTENTE AL CALOR 7661 — EPDM-NR



INTERIOR	1.15 g/cm³	-40 – +125 °C	65 +/- 5 Sh A	650 %	12 MPa	1-6 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-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.



INFORMACIÓN ADICIONAL

inestable en color en uso exterior

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	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)

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)