

PLANCHA DE SELLADO RESISTENTE A LA ABRASIÓN 7750 — NR-SBR-BR



INTERIOR	1.15 g/cm³	-25 – +70 °C	60 +/- 5 Sh A	400 %	17 MPa	1-15 mm
ENTORNO	DENSIDAD	RANGO DE TEMPERATURA	DUREZA	ELONGACIÓN	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ESPESOR

Plancha de sellado de uso general con propiedad añadida de alta resistencia a la abrasión (valor 120 mm³) y resistencia a la tracción superior al estándar. Fabricada a base de mezcla de cauchos NR, SBR y BR 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.). Complete la especificación exacta en el configurador.



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
Resistencia a la abrasión	ALTA RESISTENCIA

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	(+/- 0,8 mm)
10 mm	(+/- 0,8 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)