

PLANCHA DE SELLADO RESISTENTE AL ACEITE 7672 — NBR-SBR



INTERIOR	1.3	g/cm³	-25 — +100	°C	70	Sh A	250	%	8	MPa	1 - 15	mm
ENTORNO	DENSIDAD	RANGO DE TEMPERATURA	DUREZA	ELONGACIÓN	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ESPESOR						

Plancha de sellado destinada a entornos donde entra en contacto con aceites minerales (serie NBR45) y gasolinas, respectivamente iso-octanos (serie superior NBR72). Fabricada a partir de mezcla sintética de cauchos NBR-SBR con propiedades adecuadas. 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.



INFORMACIÓN ADICIONAL

Rango de temperatura -25/+100 °C

RESISTENCIA

Resistencia a los álcalis	NO
Resistencia a los ácidos	RESISTENCIA MODERADA
Resistencia al aceite de transformador	ALTA RESISTENCIA
Resistencia al aceite	ALTA RESISTENCIA
Resistencia a la gasolina	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	(+/- 0,6 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)

PLANCHA DE SELLADO RESISTENTE AL ACEITE 7672 — NBR-SBR

7672 SWELLING RATES

