

PLANCHA DE SELLADO PARAGUMA 7742 — NR



INTERIOR	O	g/cm ³	-25 - +70	°C	40 +/- 5	Sh A	500	%	12	MPa	1 - 6	mm
ENTORNO	DENSIDAD	RANGO DE TEMPERATURA	DUREZA	ELONGACIÓN	RESISTENCIA A LA TRACCIÓN	ESPESOR						

Plancha de sellado de alta resistencia y alta elasticidad con mayor resistencia a la abrasión. La densidad de 7742 es inferior a 1 g/cm³, lo que significa que se trata de un material más ligero que el agua. Fabricada a base de caucho natural NR con diversas propiedades físico-mecánicas. Posibilidad de especificar el espesor (1 — 10 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 abrasión	ALTA 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

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)

.....