

## CARACTERÍSTICAS

- Caucho de neopreno negro
- Flexible
- Duradero
- Personalizable
- Resistente al ozono, la luz solar y el envejecimiento atmosférico

## Lámina RS Pro de caucho negro, 1m x 2m x 6mm

Código RS 733-67



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

## Descripción del

RS Pro presenta una serie de esponjas de caucho de neopreno. Estas láminas de caucho de neopreno negro son adecuadas para usar, tanto en interiores como al aire libre, y ofrecen una resistencia moderada al envejecimiento atmosférico, la luz solar, los aceites y las grasas.

RS Pro - Opciones de lámina de caucho

- 1 m x 2 m x 1,5 mm - Código RS no: 733-6753
- 1 m x 2 m x 1,5 mm - Código RS no: 733-6731
- 1 m x 2 m x 3mm - Código RS no: 733-6757
- 1 m x 2 m x 16mm – Código RS no: 733-6741
- 1 m x 2 m x 3mm - Código RS no: 733-6735
- 1 m x 2 m x 6mm - Código RS no: 733-6744
- 1 m x 2 m x 6mm - Código RS no: 733-6766
- 1 m x 2 m x 10mm - Código RS no: 733-6747
- 1 m x 2 m x 10mm - Código RS no: 733-6769
- 1 m x 2 m x 20mm - Código RS no: 733-6750
- 1 m x 2 m x 25mm - Código RS no: 103-4059

## Especificaciones

<b>Color</b>	Negro
<b>Densidad</b>	122kg/m <sup>3</sup>
<b>Reverso adhesivo</b>	Sí
<b>Idoneidad</b>	Aceite de animales, agua fría, ácido diluido, álcali diluido, etilenglicol, combustible, agua caliente, aceite vegetal
<b>Elongación</b>	>180%
<b>Absorción de agua</b>	0,8
<b>Juego de compresión (50 % 22h 20 °C)</b>	19.10%
<b>Resistencia a aire+UV</b>	Excelente
<b>Resistencia al aceite</b>	Pobre
<b>Resistencia a ácidos</b>	Bueno
<b>Protección medioambiental</b>	SIN CFC NI HFC / SE PUEDEN RECICLAR
<b>Aplicación</b>	Aislamiento acústico, acústico y térmico

## Especificaciones mecánicas

<b>Longitud</b>	1m
<b>Grosor</b>	6mm
<b>Anchura</b>	2m
<b>Resistencia a la tracción</b>	>500KN/m <sup>2</sup>

## Especificaciones del entorno de

<b>Temperatura de funcionamiento máxima; 90 °C</b>	85°C
<b>• Temperatura de funcionamiento mín.: -20 °C</b>	-40°C

## Aprobaciones

<b>Grado de inflamabilidad</b>	UL 94 HF-1
--------------------------------	------------