

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 733-6744



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

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

Especificaciones mecánicas

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

Especificaciones del entorno de funcionamiento

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

Aprobaciones

Grado de inflamabilidad	FMVSS 302, UL94 HBF
--------------------------------	---------------------