

VIBROFILTR

INSONORIZANTE

Pantallas, Navegadores, Alarmas, Cámaras.



INDICE

Vibrofiltr Insonorizante	3
Vibrofiltr 2.0	4
Vibrofiltr 3.0	5
Vibrofiltr 4.0	6
Características	7
Vibrofiltr Acoustic 8mm	8
Características Acoustic	9
Condiciones especiales	10
Contacto	11

Vibrofiltr Insonorizante

Amortiguador De Vibro, Material De Alubutil

Se utiliza para formar una capa impermeable, aislante de vibraciones en automóviles y otros lugares donde también existe la necesidad de aislamiento acústico, protección contra vibraciones y corrosión.

El material amortiguador de vibraciones tiene una estructura multicapa y consta de una capa de composición ecológicamente pura de caucho de butilo y lámina de aluminio.

En la producción, VIBROFILTR utiliza papel de aluminio de alta viscosidad. Como resultado, el material tiene un mayor rango de frecuencia del coeficiente de pérdida mecánica (ILC).

VIBROFILTR 2.0

Espesor: 2,0 mm ($\pm 0,1$ mm)

Tamaño de la hoja: 0.5m x 0.7m / 0,35 m² 0,35m x 0,5m / 0,175 m²

Coefficiente de pérdida mecánica a 200 Hz: 0,38

Cantidad en el paquete: 20 hojas / 7 m² peso de 1 m², no menos: 3,0 kg

**Mayor
Tamaño**

0.5m x 0.7m / 0,35 m²

0,35m x 0,5m / 0,175 m²

Cantidad: 20 hojas



Precio Neto: 50€

VIBROFILTR 3.0

Espesor: 3,0 mm ($\pm 0,2$ mm)

Tamaño de la hoja: 0.5m x 0.7m / 0,35 m² 0,35m x 0,5m / 0,175 m²

Coefficiente de pérdida mecánica a 200 Hz: 0,50

Cantidad en el paquete: 20 hojas / 5,25 m² peso de 1 m², no menos: 4,5 kg

**Mayor
Tamaño**

0.5m x 0.7m / 0,35 m²

0,35m x 0,5m / 0,175 m²

Cantidad: 20 hojas



Precio Neto: 50€

VIBROFILTR 4.0

Espesor: 4,0 mm ($\pm 0,2$ mm)

Tamaño de la hoja: 0.5m x 0.7m / 0,35 m² 0.35m x 0.5m / 0,175 m²

Coefficiente de pérdida mecánica a 200 Hz: 0,60

Cantidad en el paquete: 10 hojas / 3,5 m² peso de 1 m², no menos: 6,4 kg

**Mayor
Tamaño** 0.5m x 0.7m / 0,35 m²
0,35m x 0,5m / 0,175 m²

Cantidad: 10 hojas



Precio Neto: 35€

Características

Material: compuesto a base de caucho de butilo de alta calidad y polímeros reforzado con una lámina de aluminio en relieve con un espesor de sellado de la lámina de aluminio: 0,1 mm (100 μm).

Rango de temperatura de funcionamiento: -50°C a +160°C.

Fuerza de unión del material de butilo a la superficie del papel de aluminio, no menos de: 6 N / cm².

Estabilidad de una capa de polímero viscoso a una temperatura de + 90°C durante 24 horas: el desprendimiento y la fluencia son inaceptables producto antivibratorio que absorbe vibraciones, autoadhesivo, no tóxico, inodoro, no inflamable (autoextinguible), impermeable y aceites con propiedades anticorrosivas y selladoras, no contiene aditivos bituminosos (sin alquitrán ni asfalto).

VIBROFILTR ACOUSTIC 8mm

Vibrofiltr Felt Acústico de Espesor 8 mm.

aislamiento térmico y acústico de la cabina de todo tipo de automóviles.

**Mayor
Tamaño**

ESPESOR 8mm
0.5m x 0.7m / 0,35 m²

Precio Neto: **6.9€**/plancha

Precio Neto: **147€**/KIT 30 planchas

CARACTERÍSTICAS ACOUSTIC

Vibrofiltr Felt Acústico

El material está destinado a ser utilizado como aislamiento térmico y acústico de la cabina de todo tipo de automóviles.

Especificación:

Espesor: 8 mm

Tamaño de la hoja: 0,5 x 0,75 m / 0,375 m²

Cantidad en el paquete: 30 hojas densidad: 650 g/m²

CONDICIONES ESPECIALES

Condiciones especiales

- Portes no incluidos.
- Por cada unidad de producto enviada se cobran 8€ de portes.



<https://www.facebook.com/autokitspain>



https://www.instagram.com/autokit__/



91 479 31 41



info@nurocar.es



**Avenida la industria 53 Nave 9
Entrada Valportillo II nave 9
28108 Alcobendas, Madrid**



WWW.NUROCAR.ES

