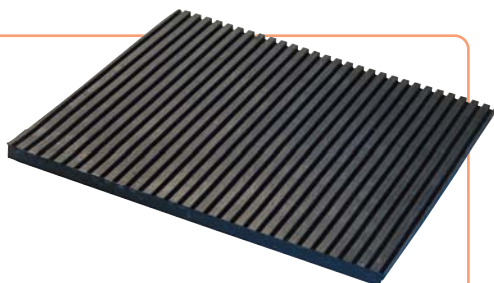


**Isolvib®**  
colchón  
antivibrátil



**Precio** p. 634

► **ventajas**

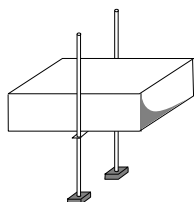
- Corte fácil con cutter o tijeras.
- Resistencia a los hidrocarburos, aceites, grasas y detergentes.

► **gama**

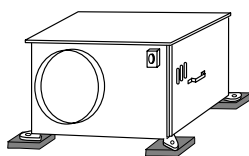
- Placa de 225 x 225 mm, espesor: 8 mm.

► **aplicación / utilización**

- Aislamiento vibratorio de los soportes de los conductos y de las cajas pequeñas de ventilación (MV, mini ventilogrupos).
- Posibilidad de sobreponer espesores, máximo 4, para aumentar la eficacia del aislamiento.



soporte de conductos



cajas pequeñas de ventilación

► **construcción / composición**

- Colchón elastómero flexible.
- Superficie superior e inferior antiderrapante.

► **embalaje**

- Suministrado en bolsas de plástico.

► **especificación**

- Colchón antivibrátil en elástómero flexible ranurado por las dos caras.
- Tipo **Isolvib®**, marca **France Air**.

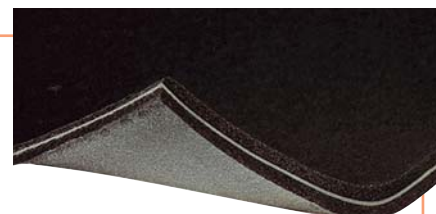
**descripción técnica**

► **Límites de utilización**

- Capacidad de carga máxima 6 kg/cm<sup>2</sup>.
- Temperatura de servicio: entre - 20 °C y + 70 °C.

**Espuma acústica**

espuma auto adhesiva acústica con espuma pesada



**Precio** p. 634

► **ventajas**

- Particularmente eficaz para bajas frecuencias.
- Espuma auto adhesiva.

► **gama**

- Placa de 1 m<sup>2</sup>, espesor 20 mm.

► **aplicación / utilización**

- Aislamiento acústico por barrera a los ruidos.

► **construcción / composición**

- Dos capas de espuma poliuretano de alta densidad situados formando un complejo con una lámina caucho de alta densidad.
- Autoadhesiva: una cara está recubierta por una capa adhesivo protegido por una película de poliuretano.

► **especificación**

- El acabado fónico será realizado con la espuma acústica autoadhesiva compuesta de dos espesores de espuma de poliuretano de alta densidad separados por un complejo de caucho gargado también de alta densidad.
- Tipo **Espuma acústica**, marca **France Air**.

**descripción técnica**

► **Clasificación al fuego**

- M1 : n° D060020-CEMAT/1.

► **Límites de utilización**

- Temperatura de servicio :  
- Espuma acústica: - 40 °C à + 120 °C.  
- Adhesivo: - 30 °C à + 70 °C.

► **Características**

- Densidad: 90 kg/m<sup>3</sup>.
- Masa pesada: 5 kg/m<sup>2</sup>.
- Color: negro.

**instalación**

- Limpiar el soporte (ausencia de polvo y grasa).
- Quitar la película protectora de la capa adhesiva.
- Atención: temperatura mínima de instalación + 15 °C.
- En el caso de una puesta en la pared o sobre el techo se aconseja consolidar la fijación con puntas autoadhesivas.