



Mousse acústico

espuma autoadhesiva para el aislamiento acústico con goma de alta densidad

INFORMACIÓN GENERAL

Ventajas

- Especialmente eficaz a bajas frecuencias.

- Espuma autoadhesiva.

Gama

- Placa de 1000 x 1000 mm, con una tolerancia de unos 40 mm, espesor de 20,3 mm con una tolerancia de unos 2,3 mm.

Aplicación / Utilización

- Aislamiento acústico mediante barrera acústica (techo).

Construcción / Composición

- Dos capas de espuma de poliuretano de alta densidad aplicadas a ambos lados de una placa de goma flexible de alta densidad.
- Autoadhesivo: una cara cubierta con una capa de adhesivo, protegida por una película de polietileno.

Embalaje

- Se vende por unidades.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

CLASIFICACIÓN DE RESISTENCIA AL FUEGO

- Clasificación M1 y acuerdo con EN 13501-1.

LÍMITES DE UTILIZACIÓN

- Temperatura de funcionamiento:
- Mousse acústico: de - 40 ° C a 110 ° C.
- Adhesivo: de - 30 ° C a 70 ° C.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Densidad total del tablero: 80 kg/m³.
- Densidad de caucho de alta densidad por placa: 5 kg/m².
- Color: negro.
- Tolerancias dimensionales: 1000 mm +/- 40 mm.

MONTAJE Y CONEXIÓN**INSTALACIÓN DE LA ESPUMA ACÚSTICA**

- Limpie el soporte (libre de polvo y grasa).
- Retirar la película protectora: desenrollar.
- Atención: temperatura mínima de aplicación de 15° C.
- En caso de aplicación de pared o de techo, se recomienda consolidar el encolado mediante puntadas autoadhesivas.