



calidad alemana

PAREDES

FICHA TÉCNICA

PLACAS TERMOACÚSTICAS PARA PAREDES Y CIELORRASOS

EXPLICACIÓN TÉCNICA

Las placas termoacústicas están compuestas poliestireno expandido (EPS), un material termoacústico, que evitan la pérdida energética que se produce a través de techos y paredes. Es un gran aislante térmico y excelente aislante acústico, con diseño moderno y pintable, de fácil instalación y colocación.

El EPS es calidad "F" con agregado ignífugo, según Norma IRAM 11910-3 Clasificación RE-2 y DIN4102, Clasificación B1.

PROPIEDADES Y ATRIBUTOS

Acústica - Térmica – Con protección antihumedad – Liviano – 100% reciclable – Resistente y duradero – Texturado.

FUNCIONES Y USOS

- Se utilizan para evitar la pérdida energética que se produce a través de techos y paredes.
- En invierno, el calor del ambiente se conserva. En verano, el calor del exterior no ingresa.
- Evitan la condensación del vapor de agua.
- Es un producto de fácil colocación.
- Sus diseños decorativos otorgan confort y excelente terminación a los ambientes.

MEDIDAS Y FORMAS DE PRESENTACIÓN

Medida: 605mm x 605mm. Espesor: 20mm y 30mm.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- Las placas termoacústicas pueden montarse o pegarse, según los requerimientos de la obra.
- El pegado se realiza de forma sencilla mediante la utilización de nuestro adhesivo exclusivo para EPS.
- Para el montaje suspendido la fijación de los paneles se realiza de forma sencilla mediante la utilización de tres elementos de fijación: perimetrales – largueros - travesaños.

www.fibrasymallas.com

¿QUERÉS SABER MÁS? TE ASESORAMOS

Esteban Echeverría 1814 | Florida Oeste (1604) | Vicente López | Buenos Aires | ARGENTINA

Tel.: +54 (011) 4713-6803/05 | Email: info@fibrasymallas.com |   FibrasyMallas