

PLACA DE PROTECCIÓN CONTRA INCENDIOS PROMATECT®-AD



Descripción

Placa ligera de silicato cálcico de gran formato, incombustible, autoportante, monolítica, resistente a la humedad y estable dimensionalmente.

Se fabrica bajo un sistema de calidad certificado ISO 9001.

Aspecto

Color gris claro, con un lado de acabado liso fino, y el otro (dorso) de aspecto lijado.

Características principales

Placa muy ligera. Uso en interior y exterior. Imputrescible y altamente resistente a la humedad, no se deteriora si se instala en lugares de mucha humedad. Diseñada específicamente para conductos con carga de aire. Cuando absorbe agua puede disminuir ligeramente su resistencia mecánica, pero cuando seca la recupera. Sus prestaciones no se degradan con el tiempo.

Usos

La placa PROMATECT®-AD se ha diseñado específicamente para formar parte de sistemas de protección contra incendios en construcción y en la industria, muy especialmente en conductos de ventilación.

Instalación

Las placas PROMATECT®-AD se manipulan de forma similar a los paneles de madera. Pueden cortarse, taladrarse, lijarse, atornillarse, graparse...

Corte: Usar sierra circular manual o de mesa provista de aspiración.

Para cortes rectos se recomienda el uso de regla de corte.

Los cortes en inglete, o de formas diferentes de la recta pueden hacerse con sierra de calar o manual.

Fijación: Pueden usarse tornillos adecuados al soporte, del tipo autorroscantes de doble filete y cabeza cónica también pueden usarse grapas con grapadora neumática industrial.

Tratamiento de juntas: las juntas y las cabezas de los tornillos deben tratarse con Pasta de Juntas Promat. Las juntas de los conductos de ventilación y extracción deben llevar tratamiento con Adhesivo K84. Según el sistema, pueden requerir tiras tapajuntas de placa.

Acabado

La placa PROMATECT®-AD admite acabados de tipo pintura. Recomendamos que previamente se de una capa de IMPREGNACIÓN SR como tapaporos. Una vez seca, las pinturas pueden aplicarse de la forma usual. La utilización en exteriores precisa de un tratamiento impermeabilizante.

Otros acabados son posibles, por favor consulte con nuestro Dpto. Técnico.

Manejo, almacenamiento y seguridad:

Las placas deben trasladarse en posición vertical y sujetarse por los bordes, pero no debe apoyarse sobre ellos en el suelo u otro elemento. Debe almacenarse en una zona plana y lisa del suelo, protegidas contra daños accidentales y de las condiciones ambientales.

Cuando se trabaja el producto con maquinas-herramientas, no debe respirarse el polvo y deben respetarse los límites de Exposición Profesional para el polvo inhalable y respirable. Usar gafas de seguridad. Evitar el contacto con piel y ojos. Usar sistemas de aspiración de polvo. En caso de ventilación insuficiente utilizar un equipo adecuado de protección respiratoria.

Existe una Hoja de Seguridad a disposición de clientes y usuarios.

| Datos Técnicos | |
|---|--|
| Reacción al fuego | A1 según UNE EN 13501-1 |
| Densidad ρ | ca. 490 Kg/m ³ |
| Contenido en humedad | ca. 3,5-6 % |
| Valor pH | ca. 9,2 |
| Coef. conductividad térmica λ | ca. 0,1 W/mK |
| Resistencia a la difusión de agua μ | ca. 3,2 |
| Formato de placas y peso | |
| Tamaño estándar (ancho x largo) | 1.200 mm x 2.500 mm. (\pm 3,0 mm) |
| Espesores y pesos | 40 mm \pm 0,5 mm. Ca. 21,0 Kg/m ² 50 mm \pm 0,5 mm. Ca. 26,0 Kg/m ² |
| Resistencia mecánica | |
| A flexión σ | ca. 2,9 N/mm ² (longitudinal) |
| A compresión \perp | ca. 5,3 N/mm ² (perpendicular a la superficie de la placa) |
| Módulo de Elasticidad E | ca. 1200 N/mm ² (Longitudinal) |

Producto con **Marcado CE** para uso como placa resistente al fuego.

Declaración de Prestaciones disponible en castellano en:

www.promat-ce.eu