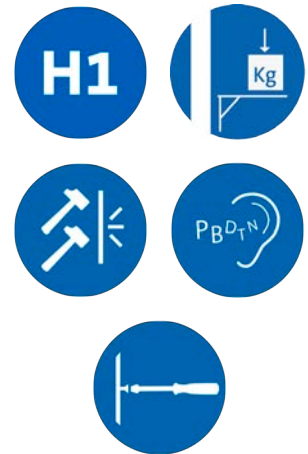


HABITO® PPM 13 1200

Placas



UNE-EN 520

Descripción del producto

Placa de Yeso Laminado de 12,5 mm de espesor y 1200 mm de anchura, que en su proceso de fabricación es aditivada convenientemente para dotarla de unas mejores prestaciones de resistencia a los impactos y capacidad de carga, además de estar aditivada convenientemente para reducir la absorción superficial de agua (H1 según EN 520).

Aplicación

Construcción de sistemas de obra seca en interiores: tabiquería / particiones, trasdosados autoportantes y techos continuos. Se utilizará principalmente en soluciones que requieran altas prestaciones frente a impacto o capacidad de carga en ambientes con humedad media como cocinas y baños.

Saint-Gobain Placo Ibérica, S.A.

Oficinas Centrales: Príncipe de Vergara, 132. 28002 Madrid
Atención al cliente: 902 253 550 / 902 296 226. www.placo.es



| Características | Valor |
|---|--|
| Normas | EN 520, Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo. |
| Espesor de la placa | 12,5 mm |
| Tolerancia de espesor de la placa | +/- 0,5 mm |
| Color de la cara | Gris |
| Color del dorso | Verde |
| Tipo de borde longitudinal | Borde Afinado (BA) |
| Tipo de borde transversal | Borde Cuadrado (BC) |
| Conductividad térmica | 0,25 W/m.K |
| Dureza superficial | Diámetro de huella \leq 15 mm |
| Factor de difusión de vapor de agua (μ) | 10 |
| Reacción al fuego | A2-s1, d0 |
| Designación del tipo de placa, según CE | D, F, I, R, H1 |
| Absorción total de agua | \leq 5% |
| Absorción superficial de agua | $<$ 180 g/m ² |
| Resistencia a la extracción del tornillo | $>$ 600 N |
| Peso por metro cuadrado | 12,1 kg/m ² |
| Resistencia a flexión longitudinal | \geq 1000 N |
| Resistencia a flexión transversal | \geq 400 N |

| Largo (mm) | Ancho (mm) | Acondicionamiento Placas/Pallet |
|-------------------|-------------------|------------------------------------|
| 2000 ¹ | 1200 ² | 46 |
| 2500 ¹ | 1200 ² | 36 |

¹ Tolerancia de la longitud (mm): +0/-5,

² Tolerancia del ancho (mm): +0/-4



Almacenaje y conservación

Almacenar las placas sobre superficies planas y nunca a la intemperie, manteniéndolas a cubierto, resguardadas de la luz solar y de la lluvia. Apilado máximo de las placas: 6 palets.

Condiciones de instalación

Consultar el Manual del Instalador Placo®.

Manipulación

Durante la descarga, la apertura de las uñas de la carretilla deberá ser como mínimo 1/3 de la longitud de la placa a manipular, siempre situando la carga centrada sobre las uñas de la carretilla. Se recomienda especial atención con las placas de 3.000 mm.