

### DESCRIPCIÓN:

Placa de Yeso Laminado con cartón a doble cara y alma de yeso de origen natural, aditivada convenientemente para reducir la absorción superficial de agua. Fabricada mediante proceso de laminación en continuo, incluyendo en el proceso la formación de sus cuatro bordes afinados.

### CAMPOS DE APLICACIÓN:

Construcción de sistemas de obra seca en interiores:

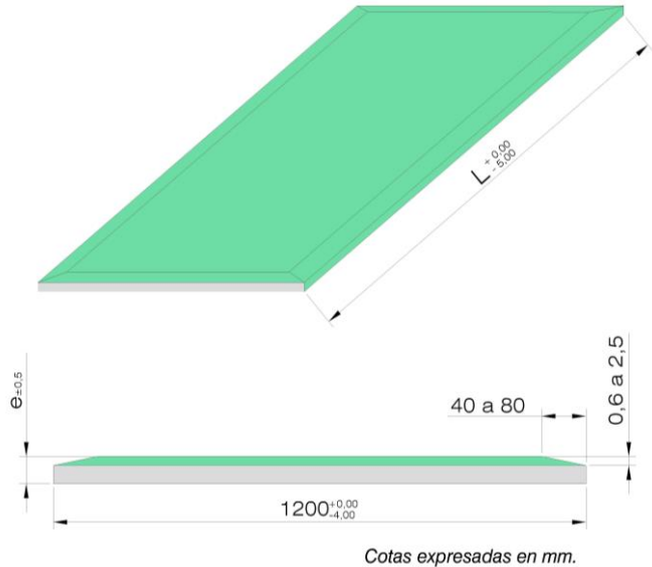
- Techos continuos
- Tabiquería / particiones.
- Trasdosados autoportantes / directos.
- Elementos decorativos

Apto para:

- Viviendas de nueva construcción o rehabilitación
- Colegios, hospitales, edificios comerciales e industriales, oficinas, etc.

### VENTAJAS:

- Sus 4 bordes afinados evitan que se aprecien las juntas.
- Alta calidad de acabado final.
- Mayor resistencia en las juntas.
- Facilidad y rapidez en la instalación.
- Flexibilidad en la construcción, que permite adaptarse a cualquier tipo de proyecto, permitiendo tanto formas regulares como redondeadas.
- Presenta un acabado listo para pintar.



### DATOS TÉCNICOS:

- **Cartón cara:** Beige
- **Cartón dorso:** Gris
- **Tipo de borde longitudinal:** Borde afinado (BA)
- **Tipo de borde transversal:** Borde afinado (BA)
- **Coef. conductividad térmica:** 0,25 W / mK
- **Resistencia al vapor de agua (μ):** 10 (EN 12524)
- **Reacción al fuego:** A2 – s1 – d0
- **Anchura:** 1.200 mm
- **Absorción de agua en inmersión:** < 5% en peso
- **Absorción superficial de agua:** < 180 g/m<sup>2</sup>
- **Designación:** Tipo H1-Placa de yeso laminado de cuatro bordes afinados / EN 520

• **Espesores (e) (mm):**

12,5

• **Longitudes (L) (mm):**

2.000

• **Peso aprox. (kg/m<sup>2</sup>)**

8,1

• **Rotura a flexión (N) > :  
Long/trans**

550
210

• **Acondicionamiento:  
(Placas/lote)**

36

Las Placas de Yeso Laminado se suministran en los lotes indicados en la presente Hoja de datos de producto, estando las calas separadoras entre lotes adheridas a la placa inferior de cada uno de los lotes.

### NORMATIVA:

- UNE-EN 520
- Marcado CE según EN 520
- Marca "N" de AEMOR

### COMPORTAMIENTO AL FUEGO / ACÚSTICO:

Estos conceptos no dependen del producto, sino del Sistema completo. Consultar catálogos correspondientes al sistema para cada caso.

### ALMACENAJE Y CONSERVACION:

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

### PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Perfilería, Pastas de Justas y Agarre, Tornillos, Cintas, Herramientas y demás Accesorios PLACO.

### MANIPULACIÓN:

Cuando las placas sean transportadas por carretillas elevadoras, las uñas de la carretilla deberán estar abiertas al máximo.

### FORMA DE MONTAJE:

Consultar el Manual del Instalador Placo.

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. de sus productos, cuando son correctamente almacenados, manejados e instalados en situaciones normales, y dentro de su vida útil. Todos los pedidos se aceptan de acuerdo a los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas del producto sin previos avisos. Es responsabilidad del usuario conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copia de las cuales se mandarán a quién las solicite.



H1 – EN 520

AENOR



Producto  
Certificado