

## 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 (H1). Fabricada mediante proceso de laminación en continuo.

## CAMPOS DE APLICACIÓN:

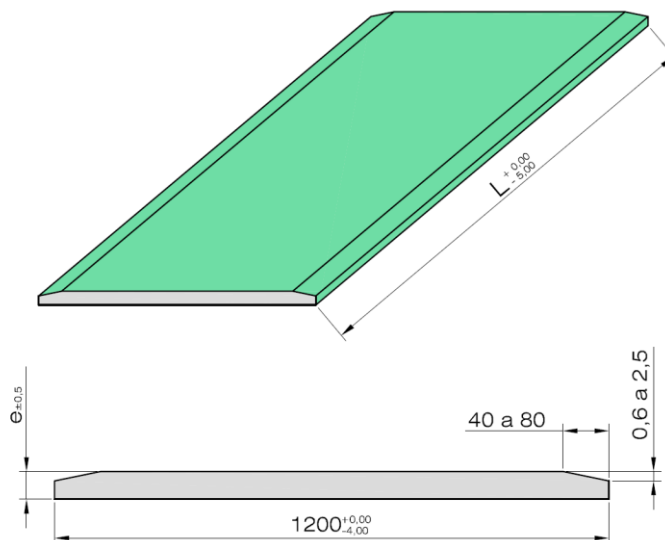
Construcción de sistemas de obra seca en interiores:

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

Se utilizará principalmente en sistemas constructivos en locales húmedos como cocinas y baños

## VENTAJAS:

- Baja absorción de agua.
- Apto para revestir con azulejos o similar.
- 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.
- Aislamiento acústico eficaz.
- Aislamiento térmico elevado.



Cotas expresadas en mm.

## DATOS TÉCNICOS:

- **Cartón cara:** Verde claro
- **Cartón dorso:** Gris
- **Tipo de borde longitudinal:** Borde afinado (BA)
- **Tipo de borde transversal:** Borde cuadrado (BC)
- **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 (EN 520)

### • Espesores (e) (mm):

	12,5	15	18
2.000	2.500	2.500	2.500
2.500	2.600	3.000	
2.600	2.700		
2.700	3.000		
3.000			
	10	12,5	14,5
550	650	774	
	210	250	302,4
	36	30	24

### • Longitudes (L) (mm):

### • Peso aprox. (kg/m<sup>2</sup>)

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

### • Acondicionamiento: (Placas/lote)

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 AENOR.

## 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.

## MANIPULACIÓN:

Cuando las placas sean transportadas por carretillas elevadoras, las uñas de la carretilla deberán estar abiertas al máximo.  
Se recomienda especial atención con las placas de 3000 mm.

## COMPORTAMIENTO AL FUEGO / ACÚSTICO:

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

## PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS:

Perfilería, Pastas de Juntas PR Hydro y Agarre, Tornillos, Cintas, Herramientas y demás Accesorios PLACO.

## FORMA DE MONTAJE:

Consultar el Manual del Instalador.

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.