

# PLACO® PPM 13 1200

## Placas



UNE-EN 520

### Descripción del producto

Placa de Yeso Laminado con cartón a doble cara de 12,5 mm de espesor y 1200 mm de anchura, 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 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](http://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	Verde
Color del dorso	Gris
Tipo de borde longitudinal	Borde Afinado (BA)
Tipo de borde transversal	Borde Cuadrado (BC)
Conductividad térmica	0,25 W/m.K
Factor de difusión de vapor de agua ( $\mu$ )	10
Reacción al fuego	A2-s1, d0
Designación del tipo de placa, según CE	H1
Absorción total de agua	$\leq 5\%$
Absorción superficial de agua	$< 180 \text{ g/m}^2$
Peso por metro cuadrado	$8,8 \text{ kg/m}^2$
Resistencia a flexión longitudinal	$> 550 \text{ N}$
Resistencia a flexión transversal	$> 210 \text{ N}$

Largo (mm)	Ancho (mm)	Acondicionamiento Placas/Pallet
2000 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	36
2500 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	36
2600 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	36
2700 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	36
3000 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	36

<sup>1</sup> Tolerancia de la longitud (mm): +0/-3

<sup>2</sup> 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.

# PLACO® PPM 15 1200

## Placas



UNE-EN 520

### Descripción del producto

Placa de Yeso Laminado con cartón a doble cara de 15 mm de espesor y 1200 mm de anchura, 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 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](http://www.placo.es)



# PLACO® PPM 15 1200

Características	Valor
Normas	EN 520, Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
Espesor de la placa	15 mm
Tolerancia de espesor de la placa	+/- 0,5 mm
Color de la cara	Verde
Color del dorso	Gris
Tipo de borde longitudinal	Borde Afinado (BA)
Tipo de borde transversal	Borde Cuadrado (BC)
Conductividad térmica	0,25 W/m.K
Factor de difusión de vapor de agua ( $\mu$ )	10
Reacción al fuego	A2-s1, d0
Designación del tipo de placa, según CE	H1
Absorción total de agua	$\leq 5\%$
Absorción superficial de agua	$< 180 \text{ g/m}^2$
Peso por metro cuadrado	$10,5 \text{ kg/m}^2$
Resistencia a flexión longitudinal	$> 650 \text{ N}$
Resistencia a flexión transversal	$> 250 \text{ N}$

Largo (mm)	Ancho (mm)	Acondicionamiento Placas/Pallet
2500 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	30
2600 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	30
2700 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	30
3000 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	30

<sup>1</sup> Tolerancia de la longitud (mm): +0/-3

<sup>2</sup> 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.

**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](http://www.placo.es)

**SAINT-GOBAIN**

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso del producto, están basadas en el conocimiento técnico actual y la experiencia de SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. sobre sus productos, los cuales deben ser correctamente almacenados, manejados e instalados durante su vida útil. A todos los pedidos se les aplican los términos de Condiciones Generales de Venta y Suministro de Saint-Gobain Placo S.A. SAINT-GOBAIN PLACO IBERICA S.A. se reserva el derecho de cambiar las especificaciones técnicas del producto sin previo aviso. Es responsabilidad del usuario conocer y utilizar la versión última y actualizada de las fichas técnicas de producto, copia de las cuales se mandarán a quien las solicite. El contenido de este documento no es exhaustivo. Saint-Gobain Placo S.A. declara toda responsabilidad en caso de utilización de sus productos de manera no conforme con las indicaciones suministradas por Saint-Gobain Placo S.A. Dentro de los límites legales Saint-Gobain Placo S.A. no será responsable del lucro cesante ni de daños indirectos.

21/10/2020

# PLACO® PPM 18 1200

## Placas



UNE-EN 520

### Descripción del producto

Placa de Yeso Laminado con cartón a doble cara de 18 mm de espesor y 1200 mm de anchura, 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 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](http://www.placo.es)



Características	Valor
Normas	EN 520, Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
Espesor de la placa	18 mm
Tolerancia de espesor de la placa	+/- 0,7 mm
Color de la cara	Verde
Color del dorso	Gris
Tipo de borde longitudinal	Borde Afinado (BA)
Tipo de borde transversal	Borde Cuadrado (BC)
Conductividad térmica	0,25 W/m.K
Factor de difusión de vapor de agua ( $\mu$ )	10
Reacción al fuego	A2-s1, d0
Designación del tipo de placa, según CE	H1
Absorción total de agua	$\leq 5\%$
Absorción superficial de agua	$< 180 \text{ g/m}^2$
Peso por metro cuadrado	$12,2 \text{ kg/m}^2$
Resistencia a flexión longitudinal	$> 774 \text{ N}$
Resistencia a flexión transversal	$> 302,4 \text{ N}$

Largo (mm)	Ancho (mm)	Acondicionamiento Placas/Pallet
2500 <sup>1</sup>	1200 <sup>2</sup>	24

<sup>1</sup> Tolerancia de la longitud (mm): +0/-5

<sup>2</sup> 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.