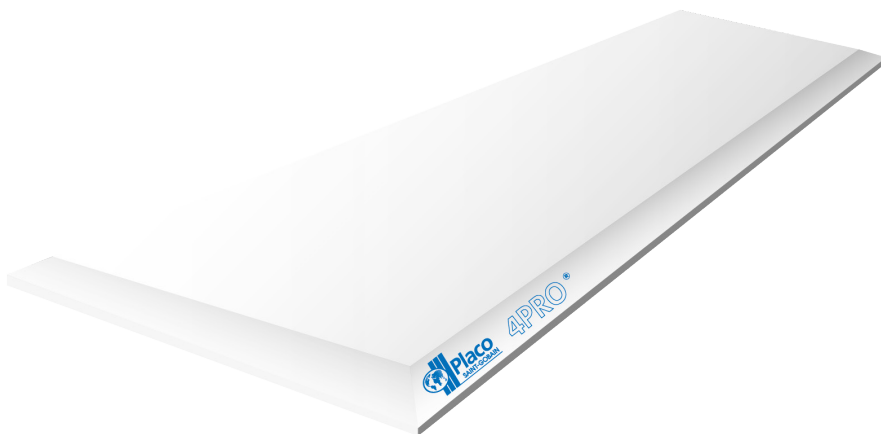


# 4PRO® 13 1200

## Placas



UNE-EN 520

### Descripción del producto

Placa de Yeso Laminado con 4 bordes afinados de 12,5 mm de espesor y 1.200 mm de anchura, fabricada mediante proceso de laminación en continuo, incluyendo en el proceso la formación de sus bordes afinados

### Aplicación

Construcción de sistemas de obra seca en interiores: tabiquería / particiones, trasdosados autoportantes, techos continuos. Sus 4 bordes afinados evitan que se aprecien las juntas facilitando una alta calidad en el acabado final.

**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                              | Marfil   |
| Color del dorso                               | Gris   |
| Tipo de borde longitudinal                    | Borde Afinado (BA)   |
| Tipo de borde transversal                     | Borde Afinado (BA)   |
| 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       | A  |
| Peso aproximado por m <sup>2</sup>            | 8,1 kg/m <sup>2</sup>  |
| Resistencia a flexión longitudinal            | > 550 N  |
| Resistencia a flexión transversal             | > 210 N  |

| Largo (mm)        | Ancho (mm)        | Acondicionamiento<br>Placas/Pallet |
|-------------------|-------------------|------------------------------------|
| 2000 <sup>1</sup> | 1200 <sup>2</sup> | 36                                 |
| 2500 <sup>1</sup> | 1200 <sup>2</sup> | 36                                 |

<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.