



# PLACO<sup>®</sup> PPV 13 1200

Placas



# Descripción del producto

Placa de yeso laminado con cartón a doble cara de 12,5 mm de espesor y 1.200 mm de anchura que cuenta con una lámina de aluminio en su cara no vista, que proporciona la barrera de vapor.

#### **Aplicación**

Construcción de sistemas de obra seca en interiores: tabiquería / particiones y trasdosados autoportantes. Se utilizará principalmente en sistemas constructivos de barrera de vapor, para evitar condensaciones intersticiales.

#### 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 Isover y 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. Recuerde que puede consultar en nuestra web las condiciones de manipulación, uso y descarga de nuestros productos.



Características	Valor	
Normas	EN 14190,Transformados de placa de yeso laminado procedentes de procesos secundarios. 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	
Dorso	Laminado con aluminio de 8 µm de espesor.	
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 (µ)	Infinito	
Reacción al fuego	A2-s1, d0	
Designación del tipo de placa, según CE	A	
Peso aproximado por m²	7 kg/m²	
Resistencia a flexión longitudinal	> 550 N	
Resistencia a flexión transversal	> 210 N	

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

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

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup> Tolerancia del ancho (mm): +0/-4



Cotas expresadas en mm.