

## 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 dotarla de altas prestaciones acústicas y frente al fuego.

## **Aplicación**

Construcción de sistemas de obra seca en interiores: tabiquería / particiones, trasdosados autoportantes, techos continuos. Se utilizará principalmente en soluciones que requieran altas prestaciones de aislamiento acústico, altas prestaciones frente al fuego o elevada dureza superficial.

## 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



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

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

# Φ 40 a 80 0 0

Cotas expresadas en mm.

# 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.

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