

MEGAPLAC® PPF

Placas



UNE-EN 520

Descripción del producto

Placa de Yeso Laminado de 25 mm de espesor y 900 mm de anchura, con los bordes longitudinales afinados, que proporciona una gran robustez, reforzada con fibra de vidrio para dotarle de altas prestaciones frente al fuego.

Aplicación

Construcción de sistemas de obra seca en interiores especialmente techos y trasdosados que requieran una resistencia al fuego EI 120 y protección de estructura metálica.

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



Características	Valor
Normas	EN 520, Placas de yeso laminado. Definiciones, especificaciones y métodos de ensayo.
Espesor de la placa	25 mm
Tolerancia de espesor de la placa	± 1 mm
Color de la cara	Rosa
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 (μ)	10
Reacción al fuego	A2-s1, d0
Designación del tipo de placa, según CE	A, F
Peso aproximado por m ²	18 kg/m ²
Resistencia a flexión longitudinal	≥ 1.300 N
Resistencia a flexión transversal	≥ 500 N

Largo (mm)	Ancho (mm)	Acondicionamiento Placas/Pallet
2500 ¹	900 ²	22

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

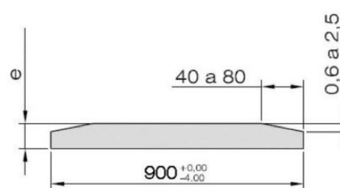
² Tolerancia del ancho (mm): +0/-4

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®.



Cotas expresadas en mm.

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.