

Placa de Yeso Lightboard

Descripción

Placa liviana de alta tecnología con alma de yeso ...micro-poroso y una fina capa de yeso de alta densidad y agregados de fibra de vidrio. Caras revestidas con una lámina de papel cartón. Sus caras revestida con una lamina de carton. Su cara vista color blanco y su cara dorso color marron.

Utilización

En cualquier tipo de local interior libre de humedad.

Características

- Los bordes longitudinales están rebajados y los transversales rectos.
- Desempeño superior para evitar deformaciones en cielorrasos

Ventajas

- Favorece la instalación en cielorrasos, con menor esfuerzo y más fácil de manipular. Menos riesgos de lesiones.
- Puede ser cortada en sentido longitudinal y transversal manteniendo su núcleo estable.

Datos técnicos

Norma de fabricación UNE EN 520

Conductividad térmica $\lambda = 0,34$ Kcal/m.h.°C

Espesor 12.5

Ancho 1200

Longitud 2400

Peso 6,70 kg/m² aprox.

Instalación en cielorrasos*

Las placas Knauf Lightboard están diseñadas para uso recomendado en cielorrasos suspendidos flotantes con modulación cada 600mm como máximo.

Distancia entre perfiles secundarios 400mm
600mm (max)

Dirección de instalación Paralela o Perpendicular

*Solicitar al Departamento Técnico el Manual de Instalación Knauf consultatecnicas-ar@knauf.com

Recomendaciones de almacenaje

- Las placas deben almacenarse protegidas de la intemperie y los rayos solares. Deben disponerse de forma horizontal y apoyadas sobre tacos elevadas del piso manteniendo la distancia entregada en los pallets.
- Evitar la exposición excesiva y repetitiva a humedad continua antes, durante y después de la instalación.
- Eliminar las fuentes de humedad inmediatamente.

Identificación

En la cara dorso están impresos los datos de fabricación: Año, mes, día y hora, tipo de placa, normativa de control (EN 520).