

PANELES DE YESO 9.5 MM

Los paneles de yeso de 9.5 mm son placas planas, ligeras y resistentes, diseñadas para la construcción de muros divisorios, cielorrasos y revestimientos interiores. Están compuestos por un núcleo de yeso natural recubierto con cartón especial en ambas caras, lo que les otorga uniformidad, facilidad de instalación y un acabado liso ideal para recibir pintura, papel tapiz o cualquier tipo de recubrimiento decorativo.

Gracias a su bajo peso y a la versatilidad del material, este tipo de paneles son ampliamente utilizados en proyectos de construcción y remodelación, garantizando rapidez en la ejecución de obra, estética y economía. Su espesor de 9.5 mm (3/8") los hace especialmente recomendados para interiores en zonas de bajo impacto, ofreciendo un equilibrio entre ligereza y resistencia.

FICHA TÉCNICA:

- Producto: Panel de yeso estándar
- Espesor: 9.5 mm (3/8")
- Ancho: 1.22 m (estándar)
- Largo: 2.44 m / 3.05 m (según disponibilidad)
- Peso aproximado: 7 – 8 kg/m²
- Material: Núcleo de yeso con cubierta de cartón especial
- Color de la cara visible: Blanco o marfil (para acabados)
- Color de la cara posterior: Gris o cartón natural
- Norma de fabricación: ASTM C1396 o equivalente

BENEFICIOS:

- Material ligero y fácil de manejar.
- Instalación rápida y limpia.
- Permite acabados lisos y de alta calidad.

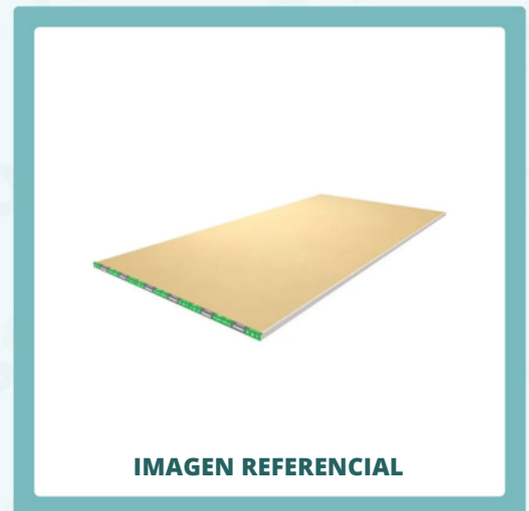


IMAGEN REFERENCIAL

- Excelente aislamiento acústico y térmico en combinación con otros materiales.
- No se deforma ni se contrae con los cambios de temperatura.
- Versátil: compatible con estructuras metálicas o de madera.
- Económico y disponible en formatos estándar.

RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Almacenar en superficies planas y secas, lejos de la humedad.
- Transportar en posición vertical para evitar fisuras.
- Instalar sobre estructuras niveladas y firmes.
- Sellar las juntas con cinta y masilla especial para lograr superficies uniformes.
- No exponer a la intemperie ni en áreas con humedad excesiva (para esas condiciones usar panel de yeso resistente a la humedad).