



# LA SATISFACCIÓN DE UN CLIENTE ES

CALIDAD Y GARANTÍA DURADERA

21 AÑOS DE EXPERIENCIA QUE MARCAN LA DIFERENCIA

# LAMINA DE YESO 1/2

### Definición

La lamina de Yeso Superplaca® consta de un nucleo de yeso, recubierto de papel 100% reciclado, con acabado natural al frente y al reverso. El papel viene doblado alrededor de los bordes largos para reforzar y proteger el nucleo, y los extremos tienen corte cuadrado y acabado liso.

## Ventajas

- Material liviano.
- Se corta con facilidad para una
- Rápida instalación.
- No propaga Ilama.
- Tiene un alto componente acústico.





#### Recomendaciones

Debe evitarse la exposición excesiva o continua a la humedad y temperaturas extremas. La Lámina de Yeso no se recomienda donde pueda estar expuesta a temperaturas mayores a 125 °F (525°C) por periodos prolongados. No se recomienda la instalación de la Lámina de Yeso Superplaca® para muros sobre una colchoneta aislante instalada de modo continuo sobre los elementos del bastidor. El material aislante deberá insertarse y las pestañas fijarse a los lados de los postes o vigas.

	DESCRIPCIÓN/ VALORES		DESCRIPCIÓN/ VALORES		DESCRIPCIÓN/ VALORES
MATERIAL	Lámina en yeso formulado y procesad entre dos cartoncillos	DUREZA DEL NÚCLEO	18 a 25 lbf (libra x fuerza)	COLOR	Una cara color manila y otra gris claro - cara principal.
TAMAÑO	4′ X 8′ ( 1,22 X 2,44 mts )	resistencia A la flexión Longitudinal	30 lbf (libra x fuerza)	ACABADO Superficie	Lisa, clara, apta para recibir acabados como pintura, papel tapiz, etc.
ESPESOR	½" (12.7mm)	resistencia A la flexión transversal	80 lbf (libra x fuerza)	DETALLE DEL BORDE	Longitudinal rebajado, forma un bisel que permite tratar juntas entre placas
PESO	20 ± 0,2 Kgs	DENSIDAD	28 - 96 lb / pies <sup>3</sup> , varía con el espesor del tablero	ASPECTO	Placa forrada con papel, núcleo blancuzco.

CM-FT-52-V3

EN ABACOL ESTAMOS A SU DISPOSICIÓN, CONTÁCTENOS:





# LA SATISFACCIÓN DE UN CLIENTE ES

CALIDAD Y GARANTIA DURADERA

21 AÑOS DE EXPERIENCIA QUE MARCAN LA DIFERENCIA

## Almacenamiento

- Las placas de yeso en fábrica son transportadas desde el final de la línea de producción hasta su almacenamiento con montacargas. Idealmente se recomienda que el mismo manejo sea aplicado en las bodegas, almacenes o depósitos y preferiblemente en obras, tanto en la carga como en la descarga del material.
- Cuando se deba realizar en forma manual, la carga, descarga o el acarreo en obras y bodegas, siempre deberá hacerse con dos operarios, por ninguna razón lo debe hacer una sola persona, las placas se deben transportar siempre en forma vertical, nunca en forma placa, siempre con dos operarios, ambos del mismo lado y a unos 60cm cada uno de cada extremo de la misma.
- Se deben almacenar en depósitos cerrados y protegidos de temperaturas extremas o humedad, incluso cuano las obras estén en proceso de construcción. Las placas de yeso no generan ni proporcionan el crecimiento de moho y hongos cuando son transportadas, almacenadas, manejadas, instaladas y mantenidas adecuadamente.
- La placa siempre debe estar seca para prevenir el desarrollo de cualquier microorganismo. El piso donde se almacene debe estar totalmente seco, nivelado, liso y limpio. Siempre se deben almacenar en forma horizontal. Los arrumes de las placas de yeso, siempre deben estar separados del piso, sobre plataforma de madera o sobre fajas del mismo material (placa), se deben colocar fajas necesarias para evitar el pandeo de las mismas, la distancia máxima sugerida entre fajas es de 45cm; la separación del piso debe ser de 7,5cm como mínimo.
- Tanto en bodegas como en los almacenajes de obras, se podr[an colocar hasta 7 pallets por cada arrume y entre pallets se
  colocarán separadores (fajas), que deberán estar siempre alineadas y correspondientes con les de los pallets inferiores,
  con el fin de repartir bien las cargas y evitar que las placas de yeso resulten dañadas. Nunca se deben almacenar sobre
  terreno natural (tierra), o a cielo abierto, aunque estén cubiertas con carpas o plástico.
- Durante el tránsito, las placas siempre deben ser cubiertas y protegidas con algun material de buenas condiciones, la misma debe ser retirada de inmediato al llegar a destino y arrumarlas en su sitio de almacenaje. El transporte generalmente se debe realizar en camiones, siempre en posición horizontal. La plataforma de los camiones debe ser totalmente plana y estanca, si tiene cierres laterales deberá ser abatible, para permitir que los pallets sean cargados y descargados lateralmente. Los pallets no se pueden apoyar directamente sobre la plataforma de los camiones, siempre se deben colocar sobre separadores y hasta dos pallets por arrume. Se deben tener especial cuidado de no dañar o maltratar los bordes de las placas de yeso.









#### Garantía Vitalici

- Por defectos de fabricación
- La garantía no cubre si se incumplen las condiciones o recomendaciones de instalación del producto.

CM-FT-52-V3

EN ABACOL ESTAMOS A SU DISPOSICIÓN, CONTÁCTENOS: