



LAMINA DE YESO 5/8

Definición

La lámina de Yeso Superplaca® RF consta de un núcleo de yeso resistente al fuego, recubierto de papel pesado 100% reciclado. Un mayor grosor brinda mejor resistencia al fuego y menor transmisión de sonido en muros, cielo rasos y revestimientos con altas especificaciones en diseño

Ventajas

- Material liviano.
- Económico.
- Se corta con facilidad
- Rápida instalación.
- No propaga llama.
- Elimina exceso de humedad que existe en la construcción.
- Resistencia contra agrietamientos y deformaciones.

Datos Curiosos

- Para construcción de muros con placas de yeso de una o múltiples capas.
- Un mayor grosor brinda mejor resistencia al fuego, menos transmisión de sonido en muros, cielorrasos y revestimientos con altas especificaciones en diseño.

Tabla de propiedades:

DESCRIPCIÓN	VALORES	DESCRIPCIÓN	VALORES
Material	Placa de yeso formulado y procesado entre dos cartonillos	Acabado de la superficie	Lisa, clara, apta para recibir acabados como pintura, papel tapiz, etc.
Tamaño	4' x 8' (1,22 x 2,44 mts)	Índice de dispersión de llama	25 Método prueba 84 ASTM
Espesor	5/8" (15.8 mm)	Dureza del núcleo	18 a 25 lbf (libra x fuerza)
Peso	32 kgs	Detalle del borde	Longitudinal rebajado, forma un bisel que permite tratar juntas entre placas.
Densidad	32 - 114 Lb/pie ³	Resistencia a la flexión longitudinal	50 lbf (libra x fuerza)
Aspecto	Placa forrada con papel, núcleo blancuzco	Resistencia a la flexión transversal	150 lbf (libra x fuerza)
Olor	Olor leve		
Color	Una cara color manila y otra gris claro - cara principal		



CM-FT-54-V3

EN **ABACOL** ESTAMOS A SU DISPOSICIÓN, CONTÁCTENOS:

SALA DE VENTAS
ventas@abacol.co

(1) 407 1111

WWW.ABACOL.CO



21 AÑOS DE EXPERIENCIA QUE MARCAN LA DIFERENCIA

Almacenamiento

- La placa de yeso Superplaca Plus RF debe almacenarse en áreas cubiertas y secas para evitar el riesgo de formación de moho. Proteger el producto contra el congelamiento y la exposición a calor extremo, luz solar directa, condiciones que ocasionarán la caducidad prematura del mismo. (ver instructivo de almacenaje).
- Las placas de yeso deben almacenarse levantadas del piso; utilizando suficientes soportes para asegurar el apoyo a lo largo de la placa y evitar el pandeo. Nunca se debe apoyar sobre el canto.
- Para manipulación mecánica el manejo se hace con montacargas para recoger, trasladar y almacenar la estiba completa.
- El manejo de la placa de yeso Superplaca Plus RF puede realizarse manualmente; teniendo en cuenta que deben ser manipuladas por dos (2) personas, con la precaución de evitar daños en los bordes.
- Deberán tomarse medidas para el cuidado adecuado al transportar, almacenar, aplicar y mantener la placa de yeso. Para mayor información consulte la publicación de la Gypsum Association, en la cual Gyptec S. A. participa como miembro; disponible en www.gypsum.org.



Recomendaciones

- Proteja el producto contra el congelamiento y la exposición a usos básicos calor extremo y luz solar directa, condiciones que ocasionarán la caducidad prematura del mismo.
- No se recomienda la instalación de la placa de yeso sobre una colchoneta aislante instalada de modo continuo sobre elementos del bastidor. El material aislante deberá insertarse y las pestañas fijarse a los lados de los postes o vigas.
- La placa de yeso debe almacenarse cubierta y separada del suelo. Deben usarse suficientes soportes para asegurar el apoyo a lo largo de la lámina y evitar el pandeo.
- La Lámina de Yeso Superplaca Plus RF deberá mantenerse seca para minimizar el riesgo de formación de moho.

Garantía Vitalicia

La garantía no aplicará si se incumplen las condiciones de almacenamiento o instalación

CM-FT-54-V3

EN **ABACOL** ESTAMOS A SU DISPOSICIÓN, CONTÁCTENOS:

SALA DE VENTAS
ventas@abacol.co

(1) 407 1111

WWW.ABACOL.CO