



American Gypsum  
5960 Berkshire Ln., #800  
Dallas, TX 75225  
214-530-5500  
www.americangypsum.com

Información técnica  
1-800-545-6302 ext. 5607

# Panel de pared de yeso de base laminada ClassicRoc®

CLASSICROC LAMINATE

AMERICAN GYPSUM

Hecho en EE. UU.

AMERICAN GYPSUM

Laminado ClassicRoc®

## DESCRIPCIÓN

El panel de pared de yeso de base laminada ClassicRoc® es un material de construcción multipropósito que tiene notables ventajas como un sustrato laminado o panel de revestimiento de pared de horno. El panel se puede revestir con una amplia variedad de laminados decorativos para usar como paneles de pared en viviendas prefabricadas o construcciones modulares. Los paneles de yeso de base laminada ClassicRoc consisten en un núcleo de yeso resistente al fuego que está encerrado en papel 100% reciclado de acabado natural en el lado anterior y papel de revestimiento resistente en el lado posterior. El papel del lado anterior se dobla alrededor de los bordes largos para reforzar y proteger el núcleo, con los extremos cortados a escuadra y acabado liso. Los bordes largos de los paneles también son cuadrados para propósitos de laminado.

El panel de pared de yeso de base laminada ClassicRoc está disponible en los siguientes espesores: 3/8", 1/2" y 5/8". Los productos de American Gypsum no contienen asbesto ni niveles detectables de formaldehído.

## CERTIFICADO GREENGUARD DE UL ENVIRONMENT

El panel de pared de yeso de base laminada ClassicRoc ha obtenido la certificación GREENGUARD GOLD de UL Environment. Los productos certificados GREENGUARD están científicamente probados para cumplir algunas de las más rigurosas normas de emisiones químicas de terceras partes, ayudando a reducir la contaminación del aire en el interior y el riesgo de exposición química, al tiempo que ayudan en la creación de ambientes interiores más saludables. Para más información, visite [www.ul.com/gg](http://www.ul.com/gg).

## USOS BÁSICOS

El panel de pared de yeso de base laminada ClassicRoc de American Gypsum está diseñado para usarse como base laminada para una variedad de materiales de superficie o como panel de revestimiento de pared de horno. El borde cuadrado permite un panel de yeso ajustado con un borde de corte mínimo. Como panel de revestimiento de pared de horno, cumple con los requisitos de seguridad contra incendios de HUD de una propagación de llama no mayor de 25.

## LIMITACIONES

Los paneles de pared de yeso de base laminada ClassicRoc están diseñados para aplicaciones en interiores únicamente. Evite la exposición a temperaturas que excedan de 125°F (52°C), por ej., las adyacentes a estufas para combustión de madera y/o electrodomésticos de calefacción.

Evite la exposición a la humedad excesiva o continua antes, durante y después de la instalación, por ej., piscinas, saunas o salas de vapor. Elimine cualquier fuente de humedad inmediatamente.

Todos los paneles de pared de yeso son productos no estructural y no deben utilizarse como una base para clavar.

## ALMACENAJE Y MANEJO

Los paneles de yeso no generan ni favorecen el crecimiento de moho cuando se transportan, almacenan, manejan, instalan y mantienen de forma adecuada. Sin embargo, las esporas de moho están presentes en cualquier lugar y cuando las condiciones son favorables, el moho puede desarrollarse en prácticamente cualquier superficie. LOS PANELES DE YESO DEBERÁN CONSERVARSE SECOS para evitar el crecimiento de moho.

Los paneles de yeso deberán almacenarse en un área que los proteja de las condiciones climáticas adversas, la condensación y otras formas de humedad. Deben evitarse condiciones de la obra que puedan exponer los paneles de yeso al agua o a la humedad.

Los paneles de yeso deberán protegerse mientras estén en tránsito con una cubierta a prueba de intemperie que esté en buenas condiciones. Las bolsas plásticas de envío están destinadas a brindar protección durante el tránsito únicamente y deberán retirarse rápidamente a la llegada de la carga. No retirar la bolsa de envío puede aumentar la posibilidad de que se desarrollen condiciones favorables para el crecimiento de moho.

Los paneles de yeso que tengan moho visible no deberán utilizarse. Para información adicional, refiérase a la publicación de Gypsum Association, "Guidelines for the Prevention of Mold Growth on Gypsum Wallboard" (Pautas para prevenir el moho en los paneles de yeso) (GA-238-03), que se puede encontrar en [www.americangypsum.com](http://www.americangypsum.com) bajo "Technical Data" (Datos técnicos) - hacer clic en Gypsum Association Literature.

El panel de yeso deberá almacenarse separado del suelo y bajo cubierta protectora. Se deberán utilizar suficientes tramos para garantizar el soporte de todo el largo de los paneles de yeso a objeto de evitar que se deformen.

Los paneles de yeso deberán entregarse en la obra lo más cerca posible del momento en que se utilizarán. Las personas que entreguen los paneles de yeso en las obras deben cargarlos, no arrastrarlos, al sitio de almacenaje/instalación para evitar dañar los bordes terminados.

Los paneles de yeso siempre deberán apilarse de forma plana - NUNCA sobre el borde o el extremo. Los paneles de yeso apilados en el borde o el extremo estarán inestables y presentarán un peligro grave si se vuelcan accidentalmente. Los paneles de yeso deben colocarse de modo que el peso esté distribuido uniformemente y el piso no esté sobrecargado.

## NORMAS APLICABLES

|  |   |
|--|---|
| Fabricación                                    | ASTM C 1396   |
| Instalación                                    | Gypsum Association GA-216<br>Gypsum Association GA-214  |
| Características de combustión de la superficie | ASTM E 84<br>Propagación de llamas 0<br>Humo generado 0 |

