

# CertainTeed

# ProRoc<sup>®</sup> MARCA

## Placa de Yeso Evenwall™

### Datos y Entregas de Productos

#### Descripción del Producto

La Placa de Yeso Evenwall™ ProRoc® es una placa de yeso para interiores que consiste en un set macizo de centro de yeso resistente al fuego dentro de un papel frente de color marfil y papel de revestimiento posterior. Los bordes largos son torneados y redondeados lo que permite reforzar y tapar las juntas con cinta y compuesto para juntas. La Placa de Yeso ProRoc® Evenwall™ viene en varias longitudes.

#### Usos Básicos

La Placa de Yeso ProRoc® Evenwall™ se usa en paredes de interior cielorrasos para aplicaciones residenciales y comerciales. Puede usarse en construcciones nuevas o en remodelaciones sobre marcos de madera o metal. Se clava o atornilla en forma normal a pernos sin cabeza a una distancia de 16" o 24" o.c., pero puede aplicarse con el sistema laminado o con un adhesivo.

#### Ventajas

- Liso uniforme, de apariencia atractiva; sin sombras.
- Elimina virtualmente los rebordes y los lomos de las juntas.
- Bordes duros.
- No existen bordes ondulados, combas, curvaturas ni deformidades.
- Bordes torneados consistentes para terminar en juntas perfectas.
- Barrera térmica de excelente calidad y de atenuación ideal.

#### Limitaciones

- Se deberá evitar la exposición continua a la humedad o a temperaturas extremas. No se recomienda para casos donde las temperaturas excedan los 125° F (52°C).
- El espacio en el marco del cielo raso no deberá exceder los 16" o.c.
- EL espacio en el marco de la pared no deberá exceder los 24".
- Las placas deberán colocarse bien chatas con cuidado, para evitar la flexión o el daño en los bordes, los extremos y las superficies.
- No se recomienda guardar la placa en forma longitudinal y apoyada contra la estructura.

- Las placas deberán ser cargadas, no arrastradas, al lugar de instalación para evitar que se dañen los bordes terminados.
- Se deberá cortar y marcar por la parte frontal.
- En climas fríos o durante la terminación de las juntas, la temperatura ambiente deberá mantenerse entre los 50 y los 95°F (10 a 35°C) y el ambiente suficientemente ventilado para evitar el exceso de humedad.

#### Tamaños y Tipos

Espesor: 1/2"

Ancho: 4' estándar, 54"

Longitud: 8' a 12' estándar

Bordes: Torneados y Redondeados

Embalajes: Dos piezas por paquete, cara a cara y encintadas en los extremos.

Pueden conseguirse anchos, longitudes o bordes especiales a pedido. Consulte a nuestro representante de Ventas CertainTeed.

#### Aplicaciones y Referencias Aplicables

Reúne los estándares C 1396, ASTM C 36

(Continúa en el reverso)

Nombre del trabajo:

Contratista:

Fecha:

Producto(s)Específico(s):

Aprobaciones de la Presentación:  
(Sellos y Firmas)

**CertainTeed**  
Calidad asegurada. Satisfacción garantizada.™

## Datos Técnicos

### Superficies con Características a Prueba de Fuego

Todas las Placas de Yeso ProRoc® tienen una clasificación 15 para Fuego y Clasificación de 0 para Humo, según los ASTM E 84, (UL 723, NFPA 255, CAN/ULC-S102).



## Instalación

### Aplicaciones y Referencias Aplicables

- ASTM C 840
- Asociación del Yeso GA-216
- Asociación del Yeso GA-214
- Código de Construcción Internacional ICC (IBC)

### Decoración

Las Placas de Yeso CertainTeed ProRoc® Evenwall™, aceptan la mayoría de los tipos de pinturas, y de texturas de materiales cubrientes para paredes. Se aplicará una primera mano y se sellará con un latex para base antes de aplicar un material decorativo final. Esto emparejará el poder de absorción ente los componentes de las juntas y la superficie del papel.

Para mejores resultados en cuanto a la pintura, todas las superficies, incluyendo el compuesto de la junta, deberán estar limpias, sin polvillo y sin brillo. De usarse pinturas brillantes, se recomienda primero colocar un capa fina de compuesto sobre toda la superficie, Nivel 5 de terminación, para reducir el brillo o la fotosensibilidad de la junta. También se recomienda este método para las áreas que reciben luz lateral, ya sea natural o artificial.

También se recomienda la aplicación de un sellador debajo del papel u otro material base, con el fin de evitar que la superficie de la placa se dañe en caso de que se saque el material base durante la redecoración.

El tratamiento de la junta deberá estar seco antes de proceder a aplicar el sellador base y efectuar la decoración definitiva.

## Nota

La información en este documento está sujeta a cambios sin aviso. CertainTeed no asume responsabilidad alguna por los errores que pudieren aparecer en forma inadvertida en este documento.

## CONSULTE POR NUESTROS DEMÁS PRODUCTOS Y SISTEMAS CERTAINTEED:

**EXTERIOR:** TECHOS • REVESTIMIENTOS EXTERIORES • VENTANAS • VALLAS • TERRAZAS • BARANDAS • CARPINTERÍA • CIMIENTOS • TUBERÍA  
**INTERIOR:** AISLANTES • PAREDES • CIELOS

CertainTeed Corporation  
P.O. Box 860  
Valley Forge, PA 19482

Profesional: 800-233-8990  
Consumidor: 800-782-8777  
[www.certainteed.com](http://www.certainteed.com)

**CertainTeed** 

Las características, propiedades y rendimiento de los materiales o sistemas fabricados por CertainTeed aquí descritos son derivados de datos obtenidos bajo condiciones de pruebas controladas. CertainTeed no otorga garantías, expresas ni implícitas en cuanto a sus características, propiedades o rendimiento bajo cualquier variación de tales condiciones en la construcción actual. CertainTeed no asume responsabilidad por los efectos de movimiento estructural.

©CertainTeed y el eslogan "Quality made certain. Satisfaction guaranteed.™" son marcas comerciales de CertainTeed Corporation. Son Marcas Registradas de la propiedad de BPB plc o sus afiliados y compañías relacionadas.

AVISO: La información en este documento está sujeta a cambios sin aviso. CertainTeed no asume responsabilidad por cualquier error que inadvertidamente aparezca en este documento.

©01/07 CertainTeed Gypsum, Inc. Impreso en EE.UU. CTG-2254SP/W/1-2007