

CertainTeed

ProRoc[®] MARCA

Placa de Yeso Común

Datos y Entregas de Productos

Descripción del Producto

La Placa de Yeso Común ProRoc[®], es una placa de yeso para interiores que consiste en un set macizo, con centro de yeso, resistente al fuego, en papel frontal de color marfil y papel de revestimiento. Los largos bordes están levemente torneados, permitiendo así que las juntas se refuercen y se escondan con cinta de junta y compuesto de junta. La Placa de Yeso Común ProRoc[®] viene en distintos largos y anchos.

Usos Básicos

La Placa de Yeso Común ProRoc[®] se usa para paredes de interior y cielorاسos en aplicaciones residenciales o comerciales. Puede usarse para construcciones nuevas o para remodelaciones sobre madera o un marco de acero. Típicamente se clava o atornilla a pernos sin cabeza con un espacio de 16" o 24" o.c., pero pueden aplicarse mediante la laminación o con el uso de un adhesivo.

Ventajas

- Plana uniforme, de apariencia atractiva; sin sombras.
- Alta dureza en los bordes.
- Ausencia de bordes curvados, combas, curvaturas o deformidades.
- Los centros altamente fuertes y uniformes eliminan el desarmado y la rotura.
- Las cintas del borde sirven para formar juntas perfectas.
- Barrera termal excelente y cualidades de atenuación del sonido.

Limitaciones

- Deberá evitarse la exposición continua a la humedad y a las temperaturas por encima de los 125°F (52°C).
- El espaciado en el marco del cielorاسo deberá ser de 16" o.c.
- El espaciado en las paredes no deberá exceder los 24".
- Deberá almacenarse en el interior y fuera de la superficie del piso.
- Las placas deberán guardarse planas, teniendo especial cuidado para prevenir la flexión o daño a los bordes, extremos y superficies.

- No se recomienda guardar la placa en forma longitudinal apoyada contra la estructura.
- Las placas deberían ser cargadas, no arrastradas, al lugar de instalación para evitar daño en las terminaciones en los bordes.
- Se deberá cortar y marcar por la parte frontal.
- En climas fríos o durante la terminación de las juntas, la temperatura ambiente debería mantenerse entre los 50 y los 95°F (de 10 a 35°C) y el ambiente suficientemente ventilado para quitar el exceso de humedad.

Tamaños y Tipos

Espesor: 1/4", 3/8", 1/2"

Ancho: 4' estándar; 54"

Longitud: 8' a 12' estándar

Bordes: Cuadrados y torneados (1/4" solo disponible con borde torneado)

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

Pueden conseguirse anchos, largos, o bordes especiales por pedido. Consulte a su representante en ventas de CertainTeed.

(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.™

Estándares Aplicables

Reúne los estándares ASTM C 36, C 1396

Datos Técnicos

Superficies con Características a Prueba de Fuego

Todas las Placas de Yeso ProRoc® tienen una clasificación de Propagación de Llama de 15 y Clasificación de Humo Desarrollado de 0, según los ASTM E 84, (UL 723, UBC 8-1, NFPA 255, CAN/ULC-S102).

Estándares y Referencias Aplicables

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

Instalación

Decoración

La Placa de Yeso Común CertainTeed ProRoc® acepta la mayoría de los tipos de pinturas, texturas y materiales cubre paredes. La superficie recibirá una mano base y un sellador con pintura base antes de aplicar el material decorativo. Esto emparejará el poder absorbente de los compuestos de la junta y de la superficie del papel.

Para mejores resultados, todas las superficies, incluyendo el compuesto de la junta, deberán estar limpias, libres de polvo y sin brillantes.

De usarse pinturas brillantes, se recomienda dar una mano de pintura base por toda la superficie, Nivel 5 de terminado, para reducir el brillo o la fotoluz en la junta. Este método también se recomienda para las áreas de luz lateral críticas, ya sea proveniente de fuentes naturales o artificiales.

También se recomienda una aplicación de sellador debajo del papel u otro material cubre pared, para que la superficie de la placa no se dañe en caso de quitarse el cubre pared durante la redecoración. El tratamiento de la junta deberá estar cuidadosamente seco antes de proceder a aplicar el sellador base y la decoración final.

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

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-2335SP/W/1-2007