

# ESQUINA NO-COAT PRO

## Rollos flexibles para esquinas

### Datos y presentaciones de los productos

#### Descripción del producto

El esquinero flexible CertainTeed NO-COAT® PRO le ofrece una esquina perfecta para cualquier ángulo en cualquier momento. Ideal para trabajos de producción, columnas largas y sofitos, cuando se aplicado con compuesto para juntas. Cuando se usa con una máquina NO-COAT PRO, el tiempo de producción se reduce significativamente y se reducen los residuos en el lugar de trabajo.

#### Características y beneficios

El núcleo cónico de copolímero laminado de alta resistencia de NO-COAT, ofrece una unión estructural fuerte y uniforme, y evita agrietamientos y tener que volver para hacer reparaciones. Las esquinas no se abollan ni se separan de la pared, e incluso resisten movimientos debidos al secado, asentamiento y variaciones de humedad y temperatura. Su bisagra sin memoria mantiene el ángulo deseado y facilita los ajustes. Todos los beneficios de CertainTeed NO-COAT, además de su bajo costo total de instalación, lo convierten en el producto ideal para cualquier ángulo.

**ESQUINA NO-COAT PRO** es diseñado para el uso exclusivo con NO-COAT PRO. Es ideal para tendidos menores a 10' (3 m). Excelente para todos los ángulos fuera de escuadra, áreas altas y ocultas de esqueletos irregulares.

#### Información del producto

**Longitud:** 250' (76,2 m) enrollados de longitud

**Ancho:** 3,75" (95,25 mm)

**Embalaje:** 1 rollo por caja

#### Dimensiones:

##### ESQUINA NO-COAT PRO

- El centro de copolímero tiene un espesor aproximado de 0,06" (1,5 mm)
- El borde de copolímero tiene un espesor aproximado de 0,02" (0,5 mm)
- Ancho total de la brida: 1,875" (48 mm)
- Ancho de la brida de copolímero: 1,38" (35 mm)
- Pestaña del borde de cartulina: 0,5" (13 mm)

**Almacenamiento:** Proteja del exceso de humedad. No apilar el material con una altura mayor a 2 palets. Rote las existencias.

**Referencias técnicas:** Para mayores informes sobre la aplicación y acabado de ciertos productos de acabado marca CertainTeed, consulte:

- ASTM C1047: Standard Specification for Accessories for Gypsum Board and Gypsum Veneer Base (accesorios utilizados junto con montajes de paneles de yeso y base de yeso

enchapada para proteger bordes y esquinas y para proporcionar características arquitectónicas).

#### Trabajando con el producto

##### Condiciones del sitio

La temperatura de la habitación se debe mantener en 55 °F (13 °C) durante 48 horas antes de la aplicación y continuamente en adelante hasta que el compuesto se seque por completo. El panel de yeso debe estar seco por lo menos durante 48 horas antes de la aplicación de los compuestos para juntas. Se debe brindar ventilación continua para asegurar un secado adecuado.

##### Aplicación

Incorpore la gota en el compuesto, use un rodillo NO-COAT PRO o uno similar para fijar la esquina en su lugar y elimine el exceso de compuesto limpiándolo con una espátula para yeso. Permita que el compuesto se seque y, a continuación, recubra el resto de los huecos para terminar la esquina. Si es necesario, lije después de que el compuesto se seque y vuelva a recubrir los bordes hasta lograr el acabado deseado.

##### Hojas de seguridad (SDS)

En nuestro sitio de Internet podrá encontrar las hojas de datos de seguridad, en [www.CertainTeed.com](http://www.CertainTeed.com).

Continúa al reverso

Nombre del trabajo

Contratista

Fecha

Productos especificados

Aprobaciones de presentación  
(Sellos o firmas)

Para más información, podrá referirse a la hoja de datos de seguridad de materiales, o consulte al fabricante llamando al número de teléfono 1-800-233-8990.

## **MANTENGA LEJOS DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS**

### **Garantía**

Debido a que los métodos y las condiciones de aplicación como temperatura, humedad y reducción están fuera de nuestro control, CertainTeed Gypsum, Inc. (CertainTeed) no será responsable por la falla de este producto cuando no se utilice según las indicaciones y especificaciones y los estándares aceptados del procedimiento inherente en la aplicación de láminas de yeso; o cuando el usuario no tenga el permiso correspondiente ante condiciones climáticas o de trabajo adversas. No obstante, si se

comprobara que este producto está defectuoso, la responsabilidad máxima estará limitada solo al cambio del material y al reembolso del precio de compra. Este será el límite absoluto de toda responsabilidad de CertainTeed. Todos los reclamos deberán enviarse por escrito a CertainTeed dentro de los 30 días siguientes a la fecha en que se registró el problema. Las leyes estatales/provinciales o federales pueden proporcionar derechos además de esta garantía que no se pueden modificar o excluir.

