



Fijación con punta de taladro estándar RoofGrip®

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La fijación con punta de taladro estándar RoofGrip de OMG (5.5 mm) está diseñada para fijar el aislamiento al acero (1.25–0.65 mm) y la madera. Está disponible en largos de 40 a 200 mm (1½ pulg. a 8 pulg.). La fijación con punta de taladro estándar RoofGrip de OMG está aprobada por Factory Mutual y el condado de Miami-Dade.

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Diámetros del vástago y la rosca más gruesos que la mayoría de fijaciones para cubiertas «estándar».
- Roscas trapezoidales profundas para una mayor resistencia a la tracción.
- Punta de taladro extremadamente afilada para una rápida instalación en aplicaciones de cubiertas nuevas o de reacondicionamiento.
- Disponible con cabezal Phillips nº 3.

REVESTIMIENTO

El revestimiento CR-10 resistente a la corrosión de OMG cumple con los requisitos de corrosión de los estándares de aprobación 4470 de FM y EAD030351-00-0402.

APLICACIÓN

Para cubiertas de acero, la penetración mínima permitida es de 20 mm (¾ pulg.). Factory Mutual requiere que las fijaciones penetren en el acanalado superior.

Para los paneles orientados (OSB) y de madera contrachapada*, la penetración mínima permitida es de 20 mm (¾ pulg.) a través de la cara inferior del panel. Para las cubiertas de madera (vigas de madera, tableros de madera y acanaladuras de lengüeta), la penetración mínima permitida es de 20 mm (¾ pulg.).

Sirviéndose de una atornilladora eléctrica, introduzca la fijación hasta que observe una ligera depresión en el aislamiento y la placa. En paneles rígidos debe tenerse cuidado para no desmontar la cubierta.

La resistencia de las distintas cubiertas puede variar mucho y puede verse dañada por la humedad y otras condiciones ambientales. Por ello, se recomienda realizar una prueba de tracción de la fijación para poder evaluar el estado de la cubierta y la idoneidad de la fijación. Contacte con OMG para programar una prueba.

Nota: Procure no forzar la inserción de la fijación.

La fijación debe estar suficientemente apretada para que la placa no se gire. Para lograr unos resultados óptimos, utilice un destornillador eléctrico de velocidad variable entre 0 y 2.500 RPM.

PLACAS Y ACCESORIOS

Utilice placas adecuadas de acero o plástico, según la aplicación.

HOMOLOGACIONES



En las listas de Factory Mutual podrá consultar este producto con la referencia #12 RoofGrip, #12 Standard RoofGrip y OMG #12 Standard.

CÓDIGO:

- | | |
|------------------|--------------------------------------|
| S Acero | SC Hormigón estructural |
| W Madera | LC Hormigón ligero |
| G Yeso | LWIC Hormigón aislante ligero |
| P Correas | CWF Fibra de madera cementosa |



UTILÍCESE CON **S** **W** TIPOS DE CUBIERTAS

DATOS FÍSICOS†

Los datos a continuación son invariables en cada fijación con punta de taladro estándar RoofGrip de OMG.

CABEZAL	ROSCA
Cabezal Phillips nº 3**	5.58 mm (0.220") de diámetro
	VÁSTAGO
11.04 mm (0.435") de diámetro o tornillo de cabezal hexagonal de 6 mm (1/4")	4.06 mm (0.160") de diámetro
	REVESTIMIENTO
	CR-10

**En cada cartón se incluye una broca Phillips nº 3.

INFORMACIÓN SOBRE PEDIDOS

CAT. Nº	LONGITUD MM (PULG.)	ROSCA MM (PULG.)	CANTIDAD DE PAQUETE	PESO KG (LBS)
RGDM40B	40 (1½)	Total	1000	5.45 (12)
RGDM55B	55 (2¼)	Total	1000	7.26 (16)
RGDM75B	75 (3)	Total	1000	10.89 (24)
RGDM100B	100 (4)	75 (3)	1000	12.71 (28)
RGDM125B	125 (5)	75 (3)	1000	15.89 (35)
RGDM150B	150 (6)	100 (4)	1000	18.16 (40)
RGDM175B	175 (7)	100 (4)	1000	21.79 (48)
RGDM200B	200 (8)	100 (4)	1000	22.70 (50)

†Todos los tamaños son nominales.



ROOFING PRODUCTS

153 BOWLES ROAD, AGAWAM, MA 01001 USA
800-633-3800 413-789-0252 OMGROOFING.COM

Superior productivity.
Superior performance.

