

FICHA DE PRODUCTO

Sarnafastener #12

SARNAFASTENER #12 es un fijador de punta roscado utilizado en los sistemas de techo Sarnafil®

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sarnafastener #12 es un sujetador de punta roscado que se usa dentro de los sistemas de techo Sarnafil® para instalar el aislamiento Sarnatherm®, las placas de techo Sarnatherm, las placas de techo de yeso u otras placas aprobadas por Sika en las cubiertas de acero (calibre 18-24), tableros de madera (mín. 1-1 / 2 "), o revestimiento de madera (> 15/32").

USOS

Se utiliza junto con Sarnaplates para la fijación directa a la cubierta del techo.

Áreas de Aplicación

- Nuevas aplicaciones de techo
- Aplicaciones de Re-Techado

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química

Hecho de acero al carbono, tratado con un revestimiento resistente a la corrosión para cumplir con los criterios de resistencia a la corrosión.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Fuerte vástago y diámetro roscado.
- Hilo de refuerzo profundo para una alta resistencia a la extracción.
- Punta extra afilada para una instalación rápida en aplicaciones nuevas o re-techado.

CERTIFICADOS / NORMAS

- Factory Mutual 4470
- Cumplimiento del Código ICC - ESR 1157
- Condado de Miami-Dade

Presentación

Largo	Hilo	Embalaje	Peso
1-5/8 pulg (41 mm)	Completo	1000 / Cubeta	5.4 kg
2-1/4 pulg (57 mm)	Completo	1000 / Cubeta	7.3 kg
3 pulg (76 mm)	Completo	1000 / Cubeta	10.9 kg
4 pulg (102 mm)	3 pulg (76 mm)	1000 / Cubeta	12.7 kg
5 pulg (127 mm)	3 pulg (76 mm)	1000 / Cubeta	15.9 kg
6 pulg (152 mm)	4 pulg (102 mm)	1000 / Cubeta	18.1 kg
7 pulg (178 mm)	4 pulg (102 mm)	1000 / Cubeta	21.8 kg
8 pulg (203 mm)	4 pulg (102 mm)	1000 / Cubeta	22.7 kg

* En cada caja se incluye una broca # 3 Phillips.

Apariencia / Color

Negro

Conservación

n/a

Condiciones de Almacenamiento

n/a

Dimensiones

- Diámetro de la rosca: 0.220 pulgadas (5.6 mm)
- Diámetro del vástago: 0,160 pulgadas (4,1 mm)
- Diámetro de la cabeza: 0.435 pulgadas (11 mm)
- Estilo de cabeza: # 3 Phillips

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema

El Sarnafastener #12 se sujeta directamente a la plataforma del techo con una pistola de alta resistencia (4 amperios), velocidad variable (0–2500 rpm), reversible con liberación de embrague y una broca de # 3 Phillips. Sarnafastener #12 debe penetrar las cubiertas de acero y las cubiertas de tabloncillos de madera de 1 pulgada (25 mm) y la parte inferior del revestimiento de madera de 1/2 pulgada (13 mm).

Se debe tener cuidado de no dañar la cubierta del techo. Elija la longitud correcta del fijador y no sobreempuje o subempuje. Se requieren pruebas de extracción antes del inicio del trabajo cuando se usan con cubiertas de madera existentes en el techo para la evaluación técnica.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento estándar de los sistemas Sarnafil® debe incluir inspecciones de tapajuntas, drenajes y selladores de terminación al menos dos veces al año y después de cada tormenta.

DOCUMENTOS ADICIONALES

Disponibilidad

De Sika Corporation - Aplicadores autorizados para techos para uso dentro de los sistemas Sarnafil®.

NOTAS

Todos los datos técnicos del producto indicados en esta hoja de datos se basan en pruebas de laboratorio. Los datos medidos reales pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Por favor, observe que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Por favor, consultar la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Ficha de Seguridad vigente, la cual contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos: 56-226353800 por intoxicaciones ó 56-222473600 por emergencias químicas.

NOTAS LEGALES

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Sika, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Sika de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Sika se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha de Producto local correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.

Sika S. A. Chile

Pdte. Salvador Allende N°85
San Joaquín
Santiago
Teléfono 56-2-25106510
www.sika.cl



GESTIÓN
DE LA CALIDAD
R-1000-001
ISO 9001: 2015



GESTIÓN
AMBIENTAL
R-14000-001
ISO 14001: 2015

Ficha de Producto

Sarnafastener #12

Mayo 2019, Versión 01.01
020945051100001010

Sarnafastener12-es-CL-(05-2019)-1-1.pdf