

HOJA TÉCNICA DE PRODUCTO

Sarnafastener #14

SARNAFASTENER #14 ES UN FIJADOR MECÁNICO CON PUNTA AUTOPERFORANTE

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sarnafastener # 14 es un sujetador de punta de rosca autoperforante, utilizado dentro de los sistemas de cubiertas Sarnafil®, para unir el aislamiento de la Membrana Sarnafil y Sarnatherm®, paneles de techo Sarnatherm, paneles de techo de yeso u otros paneles aprobados por Sika en concreto estructural (140-150 lb / ft), tablonces de madera (min. 1-1 / 2"), o revestimiento de madera (> 15/32").

USOS

Se utiliza junto con Sarnadiscs, Sarnafil, Sarnabars o Sarnaplates, para la fijación directa a la cubierta del techo.

ÁREAS DE APLICACIÓN

- Nuevas aplicaciones de techo
- Aplicaciones de mantenimiento
- Recuperar aplicaciones

INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química Hecho de acero de carbón y tratado con un recubrimiento resistente a corrosión.

Empaques	Longitud	Hilo	Presentación	Peso
	1-1/4 in (32 mm)	Completo	1000 / Balde	12 lb (5.4 kg)

Apariencia / Color Gris

Vida en el recipiente N/A

Condiciones de Almacenamiento N/A

Dimensiones

- Diámetro del hilo: 0.245 pulgadas (6.2 mm)
- Diámetro del vástago: 0.190 pulgadas (4.8 mm)
- Diámetro de la cabeza: 0.435 pulgadas (11 mm)
- Estilo de cabeza: Phillips # 3

INSTRUCCIONES DE APLICACION

El Sarnafastener #14 se sujeta directamente a la cubierta del techo con una pistola de alta resistencia (mínimo de 4 amperios), velocidad variable (0 - 2500 rpm), reversible con un embrague y una broca Phillips # 3. Sikaplan Fastener # 14 debe penetrar el concreto * y las cubiertas de tablonos de madera en 1 "(25 mm) y la parte inferior de las cubiertas de techo de madera en 1/2" (13 mm). Se debe tener cuidado de no dañar la cubierta del techo. Elija la longitud correcta del sujetador y no sobrecargue ni suba el sujetador. Se requieren pruebas de extracción antes del inicio del trabajo cuando se usan con cubiertas de techos de revestimiento de madera existentes o cubiertas de techo de concreto estructural para evaluación técnica.

* Pre-taladre un orificio piloto de 3/16 "(4.8 mm) al menos 1/2" (13 mm) más profundo que el empotramiento del sujetador.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento estándar de los sistemas Sarnafil® o Sikaplan® debe incluir inspecciones de tapajuntas, desagües y selladores de terminación al menos dos veces al año y después de cada fuerte escurrentía.

DOCUMENTOS ADICIONALES

DISPONIBILIDAD

Sika Ecuatoriana S.A. dispone de Aplicadores autorizados para la correcta instalación de los sistemas Sarnafil o Sikaplan.

GARANTÍA

Al completar con éxito la instalación del sistema, Sika Ecuatoriana S.A. emitirá una garantía al Propietario del Edificio a través del Aplicador Sika Autorizado.

BASE DE DATOS DEL PRODUCTO

Los resultados pueden diferir según las variaciones estadísticas según los métodos y equipos de mezcla, la temperatura, los métodos de aplicación, los métodos de prueba, las condiciones reales del sitio y las condiciones de curado.

NOTAS

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

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para obtener más información y consejos sobre el transporte, la manipulación, el almacenamiento y la eliminación de productos químicos, el usuario debe consultar las Fichas de datos de seguridad reales que contienen datos físicos, ambientales, toxicológicos y otros relacionados con la seguridad. El usuario debe leer las hojas de datos de seguridad actuales antes de usar cualquier producto. En caso de emergencia, llame al 911, Cuerpo de Bomberos, Instituciones de control pertinentes, etc.

NOTAS LEGALES

- MANTENER EL ENVASE BIEN CERRADO
- MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS
- NO ES APTO PARA CONSUMO
- SOLO PARA USO INDUSTRIAL
- SOLO PARA USO PROFESIONAL

Antes de cada uso de cualquier producto de Sika Ecuatoriana S.A., el usuario siempre debe leer y seguir las advertencias e instrucciones en la etiqueta del producto más reciente, la Hoja de datos del producto y la Hoja de datos de seguridad que están disponibles en usa.sika.com o llamando al Departamento de Servicio Técnico de SIKA al 0997-986457. Nada de lo contenido en ninguna literatura o material de SIKA exime al usuario de la obligación de leer y seguir las advertencias e instrucciones para cada producto de SIKA como se establece en la etiqueta del producto actual, la Hoja de datos del producto y la Hoja de datos de seguridad antes de usar el producto SIKA.

SIKA garantiza que este producto por un año a partir de la fecha de instalación estará libre de defectos de fabricación y cumplirá con las propiedades técnicas en la Hoja de datos del producto actual si se usa según las instrucciones dentro de la vida útil del producto. El usuario determina la idoneidad del producto para el uso previsto y asume todos los riesgos. El único remedio del usuario y / o comprador se limitará al precio de compra o al reemplazo de este producto sin incluir los costos de mano de obra.

NINGUNA OTRA GARANTÍA EXPRESA O IMPLÍCITA SE APLICARÁ INCLUYENDO NINGUNA GARANTÍA DE COMERCIALIZACIÓN O APTITUD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE BAJO NINGUNA TEORÍA LEGAL POR DAÑOS ESPECIALES O CONSECUENTES. SIKA NO SERÁ RESPONSABLE DEL USO DE ESTE PRODUCTO DE FORMA DE INFRINGIR NINGUNA PATENTE O CUALQUIER OTRO DERECHO DE PROPIEDAD INTELECTUAL DE TERCEROS. Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada. Para más información visite: web: http://ecu.sika.com

Sika Ecuatoriana S.A.

Km 3.5 Vía Duran Tambo
Postbox 10093
Guayaquil Guayas 10093
phone +593 4281 2700
fax +593 4280 1229
ecu.sika.com

Quito:

Av. Naciones Unidas entre Iñaquito
y Núñez de Vela.
Piso 11. Oficinas: 1111 - 1112
Tel: (593) 2 4506455

Cuenca:

Av. Ordóñez Lasso y Los Claveles.
Edificio Palermo
Tel: (593) 7 4089725

Sika Ecuatoriana S.A. - 202001-01
Sistema de Gestión de la Calidad y
Ambiental - CERTIFICADO POR UNO DE LOS
SISTEMAS ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015
expiración: 2021-01-01

Hoja Técnica de Producto

Sarnafastener #14

Marzo 2020, Versión 03.01
020945051100001013

Sarnafastener14-es-EC-(03-2020)-3-1.pdf