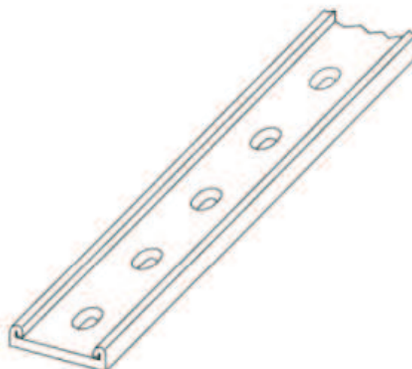




## Sarnabar



<b>Descripción</b>	Sarnabar, es una barra de acero de uso rudo rolado en forma de "U", fabricada con acero calibre 14. El perfil tiene perforaciones cada 2.5 cm que permiten diferentes opciones de espaciamiento para los Sarnafasteners. Sarnabar lleva un proceso de post-galvanizado para cumplir el criterio de resistencia a corrosión del Factory Mutual 4470.
<b>Usos</b>	Se utiliza con Sarnafasteners para fijar la membrana a la cubierta en sistemas Sika Sarnafil fijados mecánicamente, adheridos o de balastro.
<b>Presentación</b>	Los perfiles Sarnabar se suministran de manera individual. Cada Sarnabar tiene 3.04 m de longitud y pesa 2.13 kg.
<b>Características</b>	Está específicamente diseñado para resistir las cargas estáticas y dinámicas producidas por la presencia de fuertes vientos. Sarnabar distribuye las cargas por viento de manera uniforme a lo largo de todos los puntos de fijación. Sarnabar maximiza la resistencia de los Sarnafastener al desprendimiento o capado.
<b>Aplicación</b>	Se colocan los Sarnabar sobre la membrana de la cubierta y se fijan a los paneles o losa de concreto por medio de Sarnafasteners. La separación entre líneas de Sarnabar y el espaciamiento entre Sarnafasteners debe ser determinado por Sika Sarnafil. Los Sarnafasteners deben introducirse a cierta profundidad para mantener la membrana en su lugar sin dañar el aislamiento de la cubierta, los paneles o el concreto. Posteriormente debe termofusionarse una franja de membrana de PVC sobre el Sarnabar para cubrirlo y garantizar la impermeabilidad del sistema.
<b>Disponibilidad</b>	<i>Sarnabar</i> se encuentra disponible directamente con los Aplicadores Autorizados Sika Sarnafil cuando serán usados en sistemas de cubiertas Sika Sarnafil. Para mayor información consulte su oficina regional Sika Sarnafil o visite nuestra página <i>web</i> .
<b>Garantía</b>	Por tratarse de un accesorio provisto por Sika Sarnafil, <i>Sarnabar</i> queda incluido en los Estándares de Sika Sarnafil o en la Garantía del Sistema del Propietario.
<b>Mantenimiento</b>	Sarnabar no requiere mantenimiento.

## Soporte técnico

Sika Sarnafil proporciona soporte técnico. El personal técnico está disponible para asesorar a los Aplicadores sobre el método correcto de instalación de Sarnabar.

## Datos Técnicos (de fabricación)

Longitud:	3.04 m (10 ft)
Espesor:	2 mm
Peso:	0.7 Kg / metro lineal
Esfuerzo a Flexión:	113 lb plg
Resistencia a Corrosión:	Cumple con la norma FM4470
Diámetro de Barrenos:	6 mm (1/4 plg)

## Información Adicional

Las Hojas Técnicas de Productos son actualizadas periódicamente. Para asegurar que tenga la versión más actual, visite la sección de hojas técnicas de productos en [www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx). La aplicación adecuada del material es responsabilidad de quien lo aplica. Las visitas en sitio de personal de Sika son únicamente para recomendaciones técnicas, y no para supervisión o control de calidad.

## Nota Legal

Toda la información contenida en este documento y en cualquier otra asesoría proporcionada, fue dada de buena fe, basada en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana en los productos. Válida para su implementación siempre y cuando los productos hayan sido correctamente almacenados, manejados y aplicados en situaciones normales y de acuerdo a las recomendaciones de Sika Mexicana. La información es válida únicamente para la(s) aplicación(es) y el(los) producto(s) a los que se hace expresamente referencia. En caso de cambios en los parámetros de la aplicación, como por ejemplo cambios en los substratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte al Soporte Técnico de Sika Mexicana (01 800 123 7452) antes de la utilización de los productos Sika. La información aquí contenida no exonera al usuario de hacer pruebas sobre los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. En todo caso referirse siempre a la última versión vigente de la Hoja Técnica del Producto. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.



# PRETENSUR<sup>®</sup>

S.A. DE C.V.

e-mail: [ventas@pretensur.com](mailto:ventas@pretensur.com)

Planta: Km. 335 boulevard Córdoba a Fortín, Fortín, Ver., C.P. 94470



Correo: Apartado postal núm. 43, Córdoba, Ver., C.P. 94500

[www.pretensur.com](http://www.pretensur.com)



(271)

716-03-00