

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

Sarnastop

SARNASTOP ES UNA BARRA DE ALEACIÓN DE ALUMINIO.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Sarnastop es una barra de aleación de aluminio utilizada con sujetadores aprobados para sujetar la membrana Sarnafil® o Sikaplan® a la cubierta del techo, paredes, bordillos y otros detalles.

USOS

Sarnastop distribuye las cargas uniformemente a través de una serie de puntos de fijación, maximizando la resistencia de extracción y retroceso del sujetador.

Áreas de Aplicación

- Base de paredes
- Bordillos
- Transiciones

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Fácil de instalar

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base Química	Producido a partir de aleación de aluminio extruido 6063 T6 con acabado de fábrica. Sarnastop se proporciona con orificios pretaladrados cada 6" (152 mm)
Empaques	25 piezas por caja, 1.5 lbs (680 g) por pieza
Apariencia / Color	Gris
Vida Útil	N/A
Condiciones de Almacenamiento	N/A
Dimensiones	Ancho: 1" (25.4 mm) Largo: 10 ft (3 m) Espesor: 0.13" (3 mm)

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

APLICACIÓN

Sarnastop se coloca sobre la parte superior de la membrana y se fija al sustrato con sujetadores aprobados. El espacio entre los sujetadores está determi-

nado por los requisitos técnicos de Sika. Los sujetadores se ajustan a una profundidad para sujetar la membrana en su lugar sin dañar el sustrato. Dependiendo del detalle específico, se suelda un cubreobjetos de membrana sobre el Sarnastop para mayor estanqueidad.

MANTENIMIENTO

El mantenimiento estándar de los sistemas Sarnafil® o Sikaplan® debe incluir una inspección regular de juntas, 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 del sistema Sarnafil o Sikaplan

Garantía

Una vez que el aplicador autorizado de Sika haya completado con éxito el techo instalado, Sika Corporation proporcionará una garantía al propietario del edificio a través del aplicador autorizado de Sika.

NOTAS

Todos los datos técnicos recogidos en esta hoja técnica se basan en ensayos de laboratorio. Las medidas de los datos actuales pueden variar por circunstancias fuera de nuestro control.

RESTRICCIONES LOCALES

Nótese que el desempeño del producto puede variar dependiendo de cada país. Por favor, consulte la hoja técnica local correspondiente para la exacta descripción de los campos de aplicación del producto

ECOLOGÍA, SALUD Y SEGURIDAD

NOTAS LEGALES

La información y en particular las recomendaciones sobre la aplicación y el uso final de los productos Sika son proporcionadas de buena fe, en base al conocimiento y experiencia actuales en Sika respecto a sus productos, siempre y cuando éstos sean adecuadamente almacenados, manipulados y transportados; así como aplicados en condiciones normales. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones de la obra en donde se aplicarán los productos Sika son tan particulares que de esta información, de alguna recomendación escrita o de algún asesoramiento técnico, no se puede deducir ninguna garantía respecto a la comercialización o adaptabilidad del producto a una finalidad particular, así como ninguna responsabilidad contractual. Los derechos de propiedad de las terceras partes deben ser respetados. Todos los pedidos aceptados por Sika Perú S.A.C. están sujetos a Cláusulas Generales de Contratación para la Venta de Productos de Sika Perú S.A.C. Los usuarios siempre deben remitirse a la última edición de la Hojas Técnicas de los productos; cuyas copias se entregarán a solicitud del interesado o a las que pueden acceder en Internet a través de nuestra página web www.sika.com.pe. La presente edición anula y reemplaza la edición anterior, misma que deberá ser destruida.