



Sarnaclad

Hoja metálica recubierta con membrana de PVC

Descripción

Sarnaclad, es una hoja metálica galvanizada G90, calibre 24, de 0.5 mm de espesor, recubierta con membrana Sarnafil, por una cara para hacerla termofusionable.

Usos

Se utiliza con las membranas Sarnafil para formar cubiertas monolíticas o en sistemas de impermeabilización. Usos típicos del Sarnaclad: Como botaguas, tapajuntas o perfiles en acabados y detalles. Puede ser fijado mecánicamente sobre diferentes sustratos, tales como concreto, cubiertas metálicas y otros. Las fijaciones pueden cubrirse rápidamente ya que la membrana es fácilmente termofusionable al Sarnaclad.

Presentación

Sarnaclad se maneja de línea en color Blanco con dimensiones de 4 ft x 10 ft. Además se disponen de 6 colores especiales que se manejan sobre pedido: Copper Brown, Evergreen, Lead Gray, Light Gray, Patina Green y Tan. Para colores especiales consulte a su Asesor Sika Sarnafil. Los colores especiales están sujetos a tiempos de entrega y pedidos mínimos.

La familia de colores EnergySmart Roof, de Sika Sarnafil clasificada como Energy Star se compone del Blanco, Light Gray, Copper Brown y Patina Green.

Sarnaclad se encuentra disponible en las siguientes medidas:

Hojas/Tarima	Medidas	Peso/Hoja	Peso/Tarima
25	1.2 m x 2.4 m (4 ft x 8 ft)	16 kg (35 lbs)	410.5 kg (905 lbs)
25	1.2 m x 3.0 m (4 ft x 10 ft)	20 kg (44 lbs)	512.6 kg (1,130 lbs)

Características

Sarnaclad es una hoja durable y atractiva. Se le puede dar forma fácilmente, adaptándola a diferentes perfiles para proporcionar soluciones de detalle avanzadas para los sistemas de cubiertas Sarnafil. La termofusión de las membranas de cubiertas Sarnafil G y S a las hojas metálicas Sarnaclad, asegura la hermeticidad en la unión. Sarnaclad está recubierto con una laca única que evita que se manche por suciedad y contaminantes existentes en el aire.

Aplicación

Sarnaclad se corta a la medida y se le da forma con equipos convencionales para el laminado de hojas metálicas, después se fija en la posición deseada siguiendo las recomendaciones técnicas de Sika Sarnafil. Las juntas entre hojas de Sarnaclad deben cubrirse con una cinta de aluminio de 5 cm de ancho y, para hacer la unión impermeable, se le debe termofusionar una tira de 10 cm de ancho de la membrana Sarnafil G o S coverstrip.

Disponibilidad	Sarnaclad se encuentra disponible directamente con los Aplicadores Autorizados Sika Sarnafil cuando serán usados en sistemas de cubiertas o de impermeabilización Sika Sarnafil. Para mayor información consulte su oficina regional Sika Sarnafil o visite nuestra página web.
Garantía	Por tratarse de un accesorio provisto por Sika Sarnafil, <i>Sarnaclad</i> queda incluido en los Estándares de Sika Sarnafil o en la Garantía del Sistema del Propietario.
Mantenimiento	Sarnaclad 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 <i>Sarnaclad</i> .
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 . 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[®]

S.A. DE C.V.

e-mail: 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



(271)

716-03-00