

CONSTRUYENDO CONFIANZA

Como medida preventiva realice limpiezas periódicas, **Sika** recomienda que el propietario o que el representante designado del propietario inspeccione el sistema de cubierta instalado por lo menos dos veces por año sobre todo en los desagües, sellos degradados o cuando terceras personas realizan mantenimientos a equipos instalados

encima, que puedan perforar la membrana, etc

HOJA TECNICA DE PRODUCTO

Sarnafil S327-15L White

MEMBRANA A BASE DE POLIVINILO DE CLORURO PVC PLASTIFICADO, REFORZADO CON FIBRA DE POLIÉSTER PARA IMPERMEABILIZAR CUBIERTAS. RESISTENTE A UV Y DE ALTISIMA REFLECTIVIDAD.

DESCRIPCION	Sarnafil S327-15L White es una membrana para impermeabilizar cubiertas for mulado para la exposición directa a la intemperie y se produce con un refuerzo de tela de poliéster de alta resistencia. Sarnafil S327-15L White es una membrana utilizada con el sistema de fijación mecánica. La membrana «Sarnafil S327-15L» EnergySmart Blanca cumple los requisitos ENERGY STAR y los criterios para certi ficación LEED, para aplicaciones en cubiertas de baja y en fuerte pendiente.
USOS	Se utiliza para la impermeabilización de cubiertas planas, inclinadas y de formas complejas tanto en obras nuevas, como en rehabilitación de cubiertas existentes y cumple para con los requisitos para certificación LEED por su alto valor de Índice de Reflectividad Solar (cubiertas frías).
CARACTERISTICAS	Sarnafil S327 -15L White, es un producto de alta calidad con estabilizadores de lus ultravioleta, retardante al fuego, y con refuerzo. Sarnafil S327 -15L White tiene una capa de laca aplicada a la parte superior de la membrana para minimizar las man chas de suciedad del aire y los contaminantes. El color de la superficie expuesta de Sarnafil S327 -15L White, es de color blanco y en la parte inferior gris oscuro. En el proceso de fabricación del Sarnafil S327 -15L White tiene incorporado un re fuerzo de poliéster de alta resistencia completamente encapsulado, sin riesgo de delaminación o que absorba agua. Sarnafil S327-15L, se pueden producir en una variedad de colores personalizados para complementar diseños en edificios par ticulares. Sarnafil S327 es más gruesa de lo que muchos productos del mercado que puede mejorar la vida de la soldadura y servicio. Sarnafil S327-15L White esta disponible en el espesor estándar de 60 milésimas de pulgada (1,5 mm). Sarnafil S327 15L White tiene una configuración única de armadura de la tela de refuerzo con una alta resistencia al rasgado, especialmente importante para el sistema de fijación Sarnafast de las costuras.
MODO DE EMPLEO	Sarnafil S327-15L White, debe ser instalado preferiblemente por un aplicador ca pacitado par tal fin. Sarnafil S327-15L White es usado para impermeabilización de cubiertas expuestas y debe fijarse mecánicamente al sustrato y termo soldarse er sus traslapos con equipo de aire caliente. El soporte debe estar sano, limpio y exento de restos de elementos incompatibles. Se debe eliminar las zonas puntiagudas o redondear. Como capas separadoras, anticontaminantes o de protección contra posibles pun zonamientos, se empleará Geotextil Sika PP 2500 de polipropileno no tejido.

Hoja Técnica de Producto Sarnafil S327-15L White Versión: 01/2015 **Sika** proporciona apoyo técnico. El personal técnico de **Sika** está disponible para asesorar a aplicadores en los métodos correctos de instalación del **Sarnafil S327-15L White**.

DATOS TECNICOS

	ASTM Metodo de	ASTM D-4434 Spec. Ensayo	Propiedades Físicas requerimientos
Material de refuerzo Espesor Total Espesor de la tela	D751	0.045 (1.14)	Poliester (ver nota 1) 0.023 (prom.)
Resistencia a la rotura, min., Lbf / pulg. (KN / m)	D751	200 (35.0)	230 (40.0)
Alargamiento a la rotura, min Dirección de la maquina Dirección cruzada	D751	15% 15%	25% 25%
Resistencia Costura (2), min. (% De la resistencia a la rotura)	D751	75	85
Retención de las propiedades después de envejecimiento Resistencia a la tracción, min., (% Del original) Elongación, min, (% del original)	D3045 D751 D751	90 90	95 90
Resistencia al rasgado, min., Lb (N)	D1004	45.0 (200)	45.0 (200)
Prueba de Envejecimiento acelerado (Luz fluorescente, los rayos UV) Craqueo (7 x Aumento) Decoloración (por observación) Fisuración (7x Aumento)	G154	5,000 Horas No Imperceptible No	Pass No Imperceptible No
Cambio Dimensional	D1204	0.5% max.	0.1%
Cambio de peso después de inmersión en agua Resistencia estática a punzonamiento 33 libras (15 kg) Resistencia a la perforación dinámica 14,7 lbf-ft (20 J)	D570 D5602 D5635	± 3.0% max. Pasa Pasa	2.5% Pasa Pasa

- (1) Los datos típicos de Propiedades Físicas es aplicable a 0.048 pulg (1.2 mm) de espesor de la membrana y mayor.
- (2) Si la falla no se produce por rotura de membrana, la costura no falla.

Características de Sarnafil

	Reflectancia		Indice
EnergySmart	Solar Inicial	Emittancia	Reflectancia
			Solar
Sarnafil S327 - 15L White	0.83	0.90	104%
EnergySmart			

La membrana **Sarnafil** EnergySmart Blanco cumple los requisitos ENERGY STAR y los criterios de LEED para aplicaciones de baja y en fuerte pendiente.



PRESENTACION

La membrana de cubierta **Sarnafil S327-15L White**, se produce en una longitud de 20 metros y un ancho de 2 metros.







Sika Colombia S.A.

Vereda Canavita, km 20.5 Autopista Norte, Tocancipá Conmutador: 878 6333 Colombia - web:col.sika.com

Hoja Técnica de Producto

Sarnafil S327-15L White Versión: 01/2015

NOTA

La información, y en particular las recomendaciones relacionadas con la aplicación y uso final de los productos **Sika**, se proporcionan de buena fe, con base en el conocimiento y la experiencia actuales de **Sika** sobre los productos que han sido apropiadamente almacenados, manipulados y aplicados bajo condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de **Sika**. En la práctica, las diferencias en los materiales, sustratos y condiciones actuales de las obras son tales, que ninguna garantía con respecto a la comercialidad o aptitud para un propósito particular, ni responsabilidad proveniente de cualquier tipo de relación legal pueden ser inferidos ya sea de esta información o de cualquier recomendación escrita o de cualquier otra asesoría ofrecida. El usuario del producto debe probar la idoneidad del mismo para la aplicación y propósitos deseados. **Sika** se reserva el derecho de cambiar las propiedades de los productos. Los derechos de propiedad de terceras partes deben ser respetados. Todas las órdenes de compra son aceptadas con sujeción a nuestros términos de venta y despacho publicadas en la página web: col.sika.com Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja Técnica del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

