

FICHA DE PRODUCTO

Sikaplan® Walkway-20

Pasarela de protección para el sistema de techos planos Sikaplan, de PVC

DESCRIPCION DEL PRODUCTO

Sikaplan® Walkway-20 es una lámina de protección hecha de cloruro de polivinilo (PVC) que contiene estabilizadores de luz ultravioleta y retardantes de llama.

USOS

- Lámina de protección sobre la membrana impermeabilizante, para techos planos instalada sin fijación mecánica, como pasarela para el mantenimiento de los techos.

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Aplicable para techos expuestos.
- Aplicación fácil y segura.
- Soldable por aire caliente
- Reciclable (eliminar si las instalaciones de reciclaje para membranas de techo no están disponibles en el país local)



INFORMACION DEL PRODUCTO

Base Química	Cloruro de polivinilo (PVC)	
Presentación	Longitud del rollo:	10 m
	Ancho del rollo:	1 m
	Peso del rollo:	~24,80 kg
Apariencia / Color	Superficie superior:	Texturizado Gris pizarra (cercano a RAL 7015) Rojo ladrillo (cercano a RAL 8004)
	Superficie inferior:	Gris oscuro
Conservación	5 años desde la fecha de producción.	
Condiciones de Almacenamiento	El producto se debe almacenar en su empaque original sellado, sin abrir y sin daños en condiciones secas a temperaturas entre +5°C y +30°C. No apile palets de rollos ni ningún otro material durante el transporte o almace-	

namiento. Siempre referirse al embalaje.

Espesor Efectivo	2 mm (-5 % / +10 %) Profundidad del realce: ~0,40 mm	(EN1849-2)
Masa por unidad de área	2,47 kg/m ²	

INFORMACION TECNICA

Resistencia a Tracción	min. 900 N	(EN 12311-2)				
Elongación	<table><tr><td>longitudinal</td><td>min. 15 %</td></tr><tr><td>transversal</td><td>min. 15 %</td></tr></table>	longitudinal	min. 15 %	transversal	min. 15 %	(EN 12311-2)
longitudinal	min. 15 %					
transversal	min. 15 %					
Reacción al Fuego	Clase E	(EN ISO 11925-2, clasificación según EN 13501-1)				
Transmisión de Vapor de Agua	μ = 18 000					

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema	Los siguientes productos se deben considerar para su uso dependiendo del diseño del techo: <ul style="list-style-type: none">▪ Sikaplan® PVC membranas impermeabilizantes de techo
Compatibilidad	Incompatible con bitumen

INFORMACION DE APLICACIÓN

Temperatura Ambiente	-20 °C min. / +60 °C max.
Temperatura del Soporte	-30 °C min. / +60 °C max.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

APLICACIÓN

Se debe consultar la documentación adicional cuando corresponda, como el Procedimiento de Ejecución, el manual de la aplicación y las instrucciones de instalación o de trabajo.

Preparación de la membrana

Retire los residuos sueltos y limpie la membrana de impermeabilización del techo de PVC y deje que se seque antes de la aplicación del Sikaplan® Walkway-20.

Aplicación de la membrana

Despliegue Sikaplan® Walkway-20 y córtelo a la longitud deseada y déjelo nivelado mientras lo coloca en su posición. Deja un espacio de aprox. 2 cm entre cada sección para permitir el drenaje del agua. Sikaplan® Walkway-20 es soldado con aire caliente directamente a la membrana impermeabilizante del techo Sikaplan®.

DOCUMENTOS ADICIONALES

- Instrucciones de instalación: Sikaplan® Membranas impermeabilizantes de techo.

LIMITACIONES

Los trabajos de instalación solo deben ser realizados por contratistas capacitados y aprobados por Sika®, con experiencia en este tipo de aplicación.

- Asegúrese de que Sikaplan® Walkway-20 no pueda

entrar en contacto directo con materiales incompatibles (consulte la sección de compatibilidad).

- El uso de Sikaplan® Walkway-20 está limitado a ubicaciones geográficas con temperaturas mínimas mensuales promedio de -50°C. La temperatura ambiente permanente durante el uso está limitada a +50°C.
- Instalación de algunos productos auxiliares, por ej. Los adhesivos / limpiadores de contacto están limitados a temperaturas superiores a +5°C. Observe la información dada por las hojas de datos del producto.
- Las medidas especiales pueden ser obligatorias para la instalación a una temperatura ambiente inferior a +5°C debido a los requisitos de seguridad de acuerdo con las regulaciones nacionales.

NOTAS

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

RESTRICCIONES LOCALES

Por favor, observe que como resultado de regulaciones locales específicas el funcionamiento de este producto puede variar de un país a otro. Por favor, consultar la hoja de datos local del producto para la descripción exacta de los campos de aplicación.

ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Se debe garantizar la ventilación de aire fresco cuando se trabaja (soldadura) en habitaciones cerradas.

Para información y consejo sobre seguridad en la manipulación, almacenamiento y disposición de productos químicos, los usuarios deben referirse a la Ficha de Seguridad vigente, la cual contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y otros datos relativos a la seguridad. En caso de emergencia llamar al CITUC a los siguientes fonos: 56-226353800 por intoxicaciones ó 56-222473600 por emergencias químicas.

NOTAS LEGALES

La información y, en particular, las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de productos de Sika, se dan en buena fe basada en el conocimiento y experiencia actual de Sika de los productos cuando se han almacenado apropiadamente, manipulados y aplicados bajo las condiciones normales de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las diferencias en materiales, sustratos y condiciones reales del sitio son tales que ninguna garantía en relación a la comercialización o de aptitud para un propósito particular, ni cualquier obligación que surja en absoluto de cualquier relación legal, puede ser inferida de esta información, ni de cualquier otra recomendación escrita, o de cualquier otra sugerencia ofrecida. El usuario debe probar la aptitud del producto para la aplicación y propósito propuesto. Sika se reserva el derecho para cambiar las propiedades de sus productos. Deben observarse los derechos de propiedad de terceras partes. Todas las órdenes de compra son aceptadas sujetas a nuestras condiciones actuales de venta y entrega. Los usuarios siempre deben referirse a la más reciente edición de la Ficha de Producto local correspondiente, copias de la cual se proporcionarán a su solicitud.

Sika S. A. Chile

Pdte. Salvador Allende N°85
San Joaquín
Santiago
Teléfono 56-2-25106510
www.sika.cl



GESTIÓN
DE LA CALIDAD
R-9500-001
ISO 9001:2015



GESTIÓN
AMBIENTAL
R-14000-001
ISO 14001:2015

Ficha de Producto

Sikaplan® Walkway-20
Enero 2019, Versión 02.01
020905071000201001

SikaplanWalkway-20-es-CL-(01-2019)-2-1.pdf