

## HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

# Sikaplan® Walkway-20

PASILLO / MEMBRANA DE PROTECCION PARA SISTEMAS DE CUBIERTA PLANA DE PVC

## DESCRIPCION DEL PRODUCTO

La membrana Sikaplan® Walkway-20 es una lámina de protección fabricada con polivinilo de cloruro (PVC) que contiene estabilizadores de luz ultravioleta y retardadores de llama.

## USOS

- Membrana de protección de membranas impermeabilizantes instaladas en cubiertas planas sin protección pesada para el tránsito del mantenimiento de la cubierta.

## CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Adecuado para cubiertas expuestas
- Aplicación fácil y segura
- Soldadura mediante aire caliente
- Reciclable



## INFORMACION DEL PRODUCTO

<b>Base Química</b>	Policloruro de vinilo (PVC)	
<b>Presentación</b>	Unidad de embalaje:	Ver tarifa
	Longitud del rollo:	10,00 m
	Ancho del rollo:	1,00 m
	Peso del rollo:	~24,80 kg
<b>Apariencia / Color</b>	Capa de arriba:	Texturada Gris pizarra (aprox. RAL 7015) Rojo ladrillo (aprox. RAL 8004)
	Capa de abajo:	Gris oscuro
<b>Conservación</b>	5 años desde su fecha de fabricación	
<b>Condiciones de Almacenamiento</b>	El producto se debe almacenar en su envase original, sin abrir y sin dañar, en condiciones secas y a temperaturas entre +5 °C y +30 °C. No apilar palets de rollos o cualquier otro material durante el transporte o el almacena-	

miento. Siempre consultar la etiqueta.

<b>Capa Superior</b>	Texturada (pirámide)	
<b>Longitud</b>	10,00 m (-5 % / +5 %)	(EN 1849-2)
<b>Ancho</b>	1,00 m (-1 % / +1 %)	(EN 1849-2)
<b>Espesor Efectivo</b>	2 mm (-5 % / +10 %) Profundidad del relieve: ~0,40 mm	(EN1849-2)
<b>Masa por unidad de área</b>	2,47 kg/m <sup>2</sup>	

## INFORMACION TECNICA

<b>Resistencia a Tracción</b>	min. 900 N	(EN 12311-2)				
<b>Elongación</b>	<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 %					
<b>Reacción al Fuego</b>	Clase E	(EN ISO 11925-2, según la EN 13501-1)				
<b>Transmisión de Vapor de Agua</b>	$\mu = 18\ 000$					

## INFORMACION DEL SISTEMA

<b>Estructura del Sistema</b>	Se debe considerar el uso de los siguientes productos dependiendo del diseño de la cubierta: <ul style="list-style-type: none"><li>Membranas de impermeabilización de cubiertas de PVC Sikaplan®</li></ul>
<b>Compatibilidad</b>	Incompatible con betún antiguo

## INFORMACION DE APLICACIÓN

<b>Temperatura Ambiente</b>	-20 °C mín. / +60 °C máx.
<b>Temperatura del Soporte</b>	-30 °C mín. / +60 °C máx.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### APLICACIÓN

Se debe hacer referencia a otra documentación cuando corresponda, como el método de ejecución pertinente, el manual de aplicación y las instrucciones de instalación o trabajo.

#### Preparación de la membrana

Elimine cualquier partícula suelta y limpie la membrana impermeabilizante de PVC de la cubierta y déjela secar antes de instalar la Sikaplan® Walkway-20.

#### Aplicación de la membrana

Desenrolle los rollos de Sikaplan® Walkway-20, corte la longitud y deje que se nivele mientras se coloca en su posición. Deje un espacio de aprox. 2 cm entre cada sección para permitir el drenaje del agua. La membrana Sikaplan® Walkway-20 se suelda directamente con aire caliente sobre la membrana de impermeabilización de cubierta de PV Sikaplan®.

## DOCUMENTOS ADICIONALES

- Manual de aplicación: membranas de impermeabilización de cubiertas de PVC Sikaplan®.

## LIMITACIONES

Los trabajos de instalación sólo deben ser realizados por aplicadores aprobados de Sika® con experiencia en este tipos de trabajos.

- Asegurarse de que Sikaplan® Walkway-20 no está en contacto directo con materiales incompatibles (consultar apartado de compatibilidad).
- El uso de la membrana Sikaplan® Walkway-20 está limitado a lugares geográficos con temperaturas mínimas mensuales -50 °C. La temperatura ambiente permanente durante el uso está limitada a +50 °C.
- La instalación de algunos productos auxiliares, como por ej. adhesivos de contacto o limpiadores, viene limitada por temperaturas mayores de +5 °C. Se debe prestar atención a la información dada en las Hojas de Datos de Producto.
- En ambientes con temperaturas inferiores a +5 °C, se pueden requerir medidas especiales de seguridad según se indique en la normativa vigente.

## NOTAS

Todos los datos técnicos indicados en estas Hojas de Datos de Producto están basados en ensayos de laboratorio. Las medidas reales de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

## RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que como resultado de las regulaciones locales específicas, el funcionamiento del producto puede variar de un país a otro. Por favor, consulte la Hoja de Datos de Producto local para la descripción exacta de los campos de aplicación.

## ECOLOGIA, SEGURIDAD E HIGIENE

Cuando se trabaje (suelde) en recintos cerrados, se debe asegurar una ventilación de aire fresco.

### REGULACIÓN (EC) Nº 1907/2006 - REACH

Este producto es un artículo tal como se define en el artículo 3 del Reglamento. (CE) nº 1907/2006 (REACH). No contiene ninguna sustancia que están destinados a ser liberados del artículo en condiciones normales o razonablemente previsibles de uso. Una ficha de datos de seguridad según el artículo 31 del la misma regulación no es necesaria para traer el producto al mercado, para transportarlo o utilizarlo. Para la seguridad siga las instrucciones que se indican en la Hoja de Datos de Producto. Basado en nuestro conocimiento actual, este producto no contiene sustancias extremadamente preocupantes (SVHC) que figuran en el anexo XIV del Reglamento REACH o sobre la lista de candidatos publicada por la Agencia Europea de Sustancias y Preparados Químicos en concentraciones superiores al 0,1 % (p/p).

## NOTAS LEGALES

Esta información y, en particular, las recomendaciones relativas a la aplicación y uso final del producto, están dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika de los productos cuando son correctamente almacenados, manejados y aplicados, en situaciones normales, dentro de su vida útil y de acuerdo con las recomendaciones de Sika. En la práctica, las posibles diferencias en los materiales, soportes y condiciones reales en el lugar de aplicación son tales, que no se puede deducir de la información del presente documento, ni de cualquier otra recomendación escrita, ni de consejo alguno ofrecido, ninguna garantía en términos de comercialización o idoneidad para propósitos particulares, ni obligación alguna fuera de cualquier relación legal que pudiera existir. El usuario debe ensayar la conveniencia de los productos para la aplicación y la finalidad deseadas. Sika se reserva el derecho de modificar las propiedades de sus productos. Se reservan los derechos de propiedad de terceras partes. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras vigentes Condiciones Generales de Venta y Suministro. Los usuarios deben conocer y utilizar la versión última y actualizada de las Hojas de Datos de Productos, copias de las cuales se mandarán a quién las solicite.

### OFICINAS CENTRALES Y FABRICA

Carretera de Fuencarral, 72  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38

### OFICINAS CENTRALES Y CENTRO LOGÍSTICO

C/ Aragoneses, 17  
P. I. Alcobendas  
Madrid 28108 - Alcobendas  
Tels.: 916 57 23 75  
Fax: 916 62 19 38



Diseño y producción en instalaciones de Alcobendas (Madrid)



RESPONSIBLE CARE  
El compromiso de la industria química con el Desarrollo Sostenible

### Hoja De Datos Del Producto

Sikaplan® Walkway-20

Abril 2020, Versión 02.01

020905071000201001

SikaplanWalkway-20-es-ES-(04-2020)-2-1.pdf