

Membrana Asfáltica Sika®-40 TP

Lámina impermeabilizante de asfalto oxidado plástico, con alma central de polímero sintético y autoprotección de fieltro geotextil

Descripción del Producto	Lámina pre-elaborada, impermeable y flexible de asfalto oxidado plástico, con alma central de polímero sintético (polietileno), revestimiento de geotextil de poliéster de hilo continuo no tejido en una cara y lámina de polietileno termo fusible de poco espesor en la otra.
---------------------------------	--

Campos de aplicación	Para impermeabilizar y re-impermeabilizar cubriendo las superficies en forma continua, sin necesidad de protección: <ul style="list-style-type: none">■ Cubiertas y terrazas no transitables o transitables, horizontales (pendientes mayores al 1,5%), cubiertas inclinadas y bóvedas.■ Sobre terminaciones existentes.
-----------------------------	---

Características / Ventajas	<ul style="list-style-type: none">■ Completamente impermeable.■ Resistente al envejecimiento, los agentes atmosféricos, la contaminación industrial y la acción microbiológica.■ No es atacada por insectos, aves o roedores.■ Muy buena resistencia a la variación de temperaturas.■ Muy resistente a las bajas temperaturas.■ Gran flexibilidad que le permite absorber algunos movimientos del soporte.■ Transitable.■ La protección de geotextil le aporta gran tenacidad, resistencia al punzonado, y estabilidad dimensional.■ Fácil y rápida aplicación.
-----------------------------------	---

Datos del Producto

Forma

Apariencia / Colores	Lámina / Negro por una cara y blanco (poliéster) por la otra.
-----------------------------	---

Presentación	Rollo de 10 m ² .
---------------------	------------------------------

Almacenaje

Condiciones de Almacenaje / Vencimiento	2 años a partir de la fecha de fabricación almacenado bajo techo, en lugar fresco y seco, apiladas horizontalmente en paralelo (5 rollos de altura máximo), cuidando que no haya elementos cortantes.
--	---

Datos Técnicos

Parámetro	Valor
Dimensiones del rollo	1 m x 10 m
Peso del rollo (nominal)	38 kg
Material de armadura	Polietileno
Material de revestimiento	Geotextil de poliéster de hilo continuo no tejido

Resistencia al calor

Deslizamiento (máximo) 5 %.

Aspecto general No presenta flujo de masa ni ampollamiento.

Información del Sistema

Consumo Aproximadamente 1,1 m² de membrana por m² de superficie a impermeabilizar.

Detalles de Aplicación

Nota Importante Debe tomarse en cuenta la norma UNIT 1065:2000.

Calidad del soporte Debe ser plano y uniforme, libre de rugosidades, fisuras, u otras irregularidades que resten apoyo a la membrana y puedan provocar su corte. Debe estar limpio y seco. La pendiente debe permitir el libre escurrimiento de las aguas hacia las bocas de evacuación, sin estancamientos en ningún lugar (pendiente mínima 1,5 a 2%). Los soportes aptos para la colocación son los definidos en UNIT 1065:2000.

Preparación del soporte Se aplicará **Imprimación Asfáltica Sika®** sobre las zonas donde la membrana irá adherida a la base. Antes de colocar la membrana se dejará secar la imprimación hasta que se pueda transitar.

Condiciones de Aplicación / Limitaciones

Condiciones ambientales Se debe considerar: ubicación, asoleamiento, vientos, extensión, construcciones linderas, tipo de soporte, tipo de protección y movimientos de la estructura. No se debe colocar membranas asfálticas con temperaturas menores a +5°C. Si llueve se suspenderán los trabajos hasta que la base se seque.

Instrucciones de Aplicación

Acondicionamiento de las Membranas

Acondicionar los rollos de membrana y el material de imprimación en el lugar de aplicación 2 horas antes de su empleo. Se dejará los rollos extendidos un tiempo prudencial para que se adapten a la superficie eliminando así las ondulaciones propias del bobinado. En tiempo frío se recomienda desenvolver los rollos lentamente para evitar daños.

Método de aplicación / Herramientas

En superficies horizontales se puede colocar flotante, semi-adherida o totalmente adherida. En superficies verticales o con gran pendiente y en techos de chapas es recomendable colocar la membrana totalmente adherida.

Aplicar **Imprimación Asfáltica Sika®** sobre las zonas donde la membrana irá adherida a la base. Antes de colocar la membrana se dejará secar la imprimación hasta que se pueda transitar.

Se extienden los rollos perpendicularmente a la corriente de agua, desde la parte mas baja a la más alta de la superficie, solapando 8 centímetros (mínimo).

Con soplete a supergas se calienta hasta fundir el polietileno de cobertura y el asfalto superficialmente.

La altura de los bordes de la membrana (en pretilos, gargantas o canaletas) debe ser de 15 centímetros como mínimo. Como medida de seguridad adicional se recomienda realizar "desagües" de emergencia, para prevenir inundaciones.

En los muros perimetrales o elementos salientes podrá rematarse la membrana alojandola en "canaletas" que tendrán como mínimo 3x3 cm, o protegiéndola con la instalación de una "babeta" metálica.

Los ángulos deben redondearse con un radio mínimo de 4 centímetros y se reforzarán con doble membrana.

Protección

La **Membrana Asfáltica Sika® -40 TP** no requieren protección pesada pero debe ser recubierta con membrana líquida **SikaFill® Elástico** para proteger el asfalto de la radiación UV.

Base de los Valores

Todos los datos que se indican en esta Hoja Técnica, están basados en ensayos de laboratorio. Las mediciones en obra de estos datos pueden variar debido a circunstancias más allá de nuestro control.

Información de Salud y Seguridad

Por cualquier información referida a primeros auxilios, medidas de lucha contra incendio, medidas en caso de vertido accidental y eliminación de residuos de productos químicos, manipulación y almacenamiento y protección personal, los usuarios deben consultar la versión vigente de la Hoja de Seguridad del producto a través del sitio web http://ury.sika.com/es/solutions_products/documentos.html, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás temas relacionados con la seguridad. En caso de emergencia comunicarse al 22202227 las 24hs

Nota

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de los productos SIKA, son impartidas de buena fe y basadas en nuestros actuales conocimientos y experiencia sobre los productos, y considerando que los productos son almacenados, manipulados y aplicados en condiciones normales. Las condiciones reales de puesta en obra, diferencias entre materiales y sustratos son tan variadas, que ninguna garantía con respecto a la comercialización o adecuación a propósitos particulares, ni responsabilidad proveniente de relación legal alguna puede ser inferida de ésta información o de cualquier otra recomendación escrita o asesoramiento proporcionado. Los derechos de propiedad de terceros deben observarse. Todo pedido o compra está sujeto a nuestros términos corrientes de venta y entrega. Los usuarios deberán referirse a la última edición de la Hoja Técnica del producto en cuestión, copias de la cual les serán entregadas a su requerimiento.



Sika Uruguay S.A.
Av. José Belloni 5514
CP 12200 – Manga
Montevideo
Uruguay

Tel: +598 2 220 22 27
Fax: +598 2 227 64 17
E-mail: deptec@uy.sika.com
www.sika.com.uy



Cuidado Responsable del Medio Ambiente