

# Sika® Manto APP

Membrana impermeable prefabricada de asfalto modificado con polímero APP (PoliPropileno Atáctico)

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Membrana Impermeable prefabricada de asfalto modificado con polímero APP (Polipropileno Atáctico), provista de un refuerzo central de Fibra de Vidrio o Poliéster no tejido de alta resistencia. Disponible en dos diferentes acabados: Liso-Arenado o Gravilla Mineral, en diferentes colores: Rojo, Blanco o Verde, dependiendo su uso.

## USOS

- Mantos provistos de refuerzo central de Fibra de Vidrio: Como impermeabilizante de azoteas o cubiertas planas, losas monolíticas de concreto, con pocos o nulos movimientos estructurales o por temperatura.
- Mantos provistos con refuerzo central de Poliéster no tejido: Como impermeabilizante en azoteas y cubierta formado por elementos prefabricados, de madera, losas de concreto, vigas Doble Te con capa de compresión, losacero, cubiertas metálicas o techos con movimiento estructural o movimientos por temperatura.
- Mantos con acabado superior liso-arenado, son ideales para impermeabilización de techos, cubiertas o terrazas que llevaran un acabado final de tipo pesado (teja, loseta, mármol, granito).
- Mantos con acabado superior con gravilla mineral, son ideales para impermeabilizar superficies expuestas a la acción de los rayos UV.
- Manto de asfalto modificado con polímero APP (Polipropileno Atáctico) es recomendado para superficies expuestas a climas cálidos o con temperaturas altas, debido a su característica de mayor estabilidad a las altas temperaturas.

## CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Resistencia a los rayos ultravioletas (UV)
- Se puede poner en uso inmediatamente después de ser aplicado.
- Permite ocultar las imperfecciones de las superficies donde se aplica, mejorando la apariencia de estas.
- Limpieza y rapidez en su aplicación
- Resistente al intemperismo –Aplica únicamente para mantos con acabado superior en Gravilla u Hojuela mineral-
- Uso en cualquier tipo de clima.
- Conserva su resistencia y elasticidad por varios años.
- Se adhiere sobre cualquier tipo de superficie limpia y sana, adecuadamente imprimada.

- Excelente flexibilidad que le permite soportar movimientos estructurales –Aplica únicamente para mantos con refuerzo central de poliéster–
- Excelente estabilidad dimensional –Aplica únicamente para mantos con refuerzo central de fibra de vidrio–
- Soporta tránsito peatonal ligero.
- Se coloca mediante termofusión aplicación de calor con soplete a base de gas butano o propano.
- De fácil mantenimiento.

---

#### NORMAS

#### APROBACIONES / NORMAS

Cumple con la norma NMX-C-437-ONNCCE-2004.  
Revisión bajo Método de prueba ASTM D 5147

---

#### DATOS DE PRODUCTO

#### FORMA

#### COLORES

- Gravilla Mineral blanca, Gravilla Mineral roja y Gravilla Mineral verde (este material se maneja bajo pedido) Otros Colores, preguntar al departamento técnico.
- \*La tonalidad de la gravilla puede manifestar pequeñas variaciones entre cada lote.
- Liso-arenado.

#### PRESENTACIÓN

Rollos de 1m x 10m

Espesores:

**3.0 y 3.5mm** con refuerzo central de fibra de vidrio y acabado superior con gravilla  
**3.5, 4.0 y 4.5mm** con refuerzo central de poliéster y acabado superior con gravilla  
**3.0 y 4.0mm** Con refuerzo central de poliéster y acabado superior liso-arenado

Rollos de 1m x 15m

Espesor:

**2.8mm** con refuerzo central de fibra de vidrio y acabado superior liso-arenado

---

#### DATOS TÉCNICOS

#### Base Química:

Asfalto modificado con polímero APP

#### Durabilidad:

De 3 a 10 años, en función del espesor y del refuerzo

---

#### ALMACENAMIENTO

#### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO / TIEMPO DE ALMACENAJE

12 meses, desde su fecha de fabricación, almacenados de forma vertical máximo en dos estibas, bajo techo y en lugar seco y fresco, a temperatura entre +5°C y +40°C. Protegidos de la acción de los rayos UV y la lluvia.

---



## PROPIEDADES FÍSICAS Y MECÁNICAS

PROPIEDADES		Sika® Manto APP							
Espesor	2.8 mm	3.0 mm		3.5 mm		4.0 mm		4.5 mm	
Refuerzo	Fibra de Vidrio	Fibra de Vidrio	Poliéster	Fibra de Vidrio	Poliéster	Fibra de Vidrio	Poliéster	Poliéster	Poliéster
Peso del Refuerzo	90 gr/m <sup>2</sup>	90 gr/m <sup>2</sup>	180 gr/m <sup>2</sup>	90 gr/m <sup>2</sup>	180 gr/m <sup>2</sup>	90 gr/m <sup>2</sup>	180 gr/m <sup>2</sup>		180 gr/m <sup>2</sup>
Peso del Rollo	55 kg	38 kg	39 kg	42 kg	43 kg	49 kg	50 kg	50 kg	55 kg
Largo del Rollo	15 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m	10 m
Ancho del Rollo	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m	1 m
Acabado Superior	Liso	Gravilla	Liso	Gravilla	Gravilla	Gravilla	Gravilla	Liso	Gravilla
Acabado Inferior	Película ultradelgada de polietileno microperforado								
Estabilidad a altas temperaturas	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C
Flexibilidad a bajas temperaturas	2 °C	-4 °C	0 °C	-6 °C	-10 °C	-6 °C	-10 °C	2	-12 °C
Elongación a la tensión (Longitudinal/Transversal) @23°C	4% / 4%	4% / 4%	40% / 40%	5% / 5%	40% / 40%	5%/5%	45%/45%	45% / 45%	50% / 50%
Esfuerzo a la tensión (Longitudinal/Transversal) @23°C	255N/411N	255N/411N	293N/409N	272N/421N	305N/402N	350N/550N	395N/558N	395N/558N	425N/625
Estabilidad dimensional (Longitudinal/Transversal)	no encoge	no encoge	0.91%/1.05%	no encoge	0.91%/1.05%	no encoge	0.70%/1.36%	0.70%/1.36%	0.70%/1.36%
Punto de Ablandamiento	150 °C								

## INFORMACIÓN DEL SISTEMA

### DETALLES DE APLICACIÓN

### CONSUMO / DOSIS

Sistema Impermeable	Producto	Consumo
Primario	1 x Emulsika® Primer + 3 pv de agua	1 x ~0.17 a 0.25 L/ m <sup>2</sup> (4 a 6 m <sup>2</sup> /L)
	1 x Igol® Imprimante sin diluir	1 x ~0.17 a 0.25 L/ m <sup>2</sup> (4 a 6 m <sup>2</sup> /L)
a.-Sistema Monocapa	1 x Sika® Manto APP	1 rollo / 8.9 m <sup>2</sup>
b.-Sistema Doble Capa	1 x Sika® Manto APP Liso +	1 rollo / 8.9 m <sup>2</sup>
	1 x Sika® Manto APP Gravilla	1 rollo / 8.9 m <sup>2</sup>

\*PV= Partes en Volumen

NOTA: 8.9m<sup>2</sup> /rollo, considerando sólo traslape longitudinal y un traslape transversal.

Los datos son teóricos, el rendimiento puede variar en relación a la cantidad traslapes transversales requeridos; Se deberá incluir el desperdicio y el material necesario para la realización de los detalles en puntos críticos.

### TEMPERATURA DEL SUBSTRATO

+5°C min. / +75°C máx.

### TEMPERATURA DEL AMBIENTE

+5°C min. / +50°C max.

### CONTENIDO DE HUMEDAD DEL SUSTRATO

El sustrato deberá estar seco para evitar problemas de humedad atrapada entre el sustrato y la capa impermeable que afecten la adherencia y provoquen la aparición de abolsamiento. Si la losa es nueva, deberá de haber cumplido el tiempo de curado (28 días) antes de aplicar el sistema impermeable.

## INSTRUCCIONES DE APLICACION

### CONDICIONES DEL SUSTRATO:

La superficie debe estar firme, sana, limpia, sin polvo ni partículas sueltas, grasa o cualquier elemento que pueda impedir la adherencia del producto. La superficie debe tener la pendiente adecuada, 2% mínimo para evitar que se formen encharcamientos prolongados o permanentes que dañen el impermeabilizante por envejecimiento prematuro; la superficie debe ser uniforme, sin protuberancias ni depresiones o aristas cortantes. Las bajadas de agua pluvial deben ser funcionales y suficientes para evitar acumulaciones de agua.

Si la losa es nueva, deberá de haber cumplido el tiempo de curado (28 días) antes de aplicar el sistema impermeable.

La superficie de estar seca para evitar dejar agua atrapada que al convertirse en vapor de agua genere presiones negativas sobre el manto asfáltico, ocasionando abolsamientos

Re-impermeabilización: Si existe un impermeabilizante previo, no compatible con el manto asfáltico, deberá de retirarse completamente por medios mecánicos, en caso de tratarse de un manto asfáltico, deberá de realizarse una revisión previo para evaluar si se requiere el retiro del mismo o se puede instalar el nuevo producto encima, consulte a nuestro departamento técnico.

### PREPARACIÓN DE LA SUPERFICIE:

Una vez revisado el sustrato, se procede a la aplicación del primario asfáltico, utilizando un cepillo de ixtle o lechuguilla, cuando se utilice **Emulsika® Primer** (primario base agua), diluido en relación 1:3 (3 PV agua por 1PV primer), o utilizar rodillo de pelo corto o brocha para la aplicación de **Igol® Imprimante** (Primario base solvente) y sin diluir. El Primario asfáltico ya sea base agua o base solvente, se aplica con un rendimiento de 4 a 6m<sup>2</sup>/lt, de acuerdo a la porosidad del sustrato evitando que forma una costra.

**NOTA:** Puede existir el riesgo de que aparezcan abolsamiento en el manto, si la superficie donde se aplica está húmeda o no se respeta el tiempo de secado total del primario, principalmente el **Igol® Imprimante** que requiere de 24 horas de secado mínimo.

### REPARACIÓN DE FISURAS:

Si existen fisuras sobre la superficie, deberán de sellarse utilizando tiras de aprox. 10cm de ancho y la longitud requerida o del largo de la fisura con **Sika® Manto APP**, adhiriéndolo mediante termofusión sobre la grieta o fisura.

En caso de tratarse de juntas con movimiento o de construcción, deberán de tratarse de acuerdo a especificaciones.

### PUNTOS CRÍTICOS:

Se deberán de recibir los puntos críticos tales como bajantes, bases de equipo, tuberías, etc, con el mismo manto asfáltico de acuerdo a especificaciones. (Consulte al departamento técnico o el Manual de Aplicación de Mantos Asfálticos).

### MÉTODO DE APLICACIÓN MEMBRANA IMPERMEABLE:

Una vez que se hayan tratado las grietas o fisuras y se hayan respetado los tiempos de secado del primario, inicie con la aplicación del **Sika® Manto APP**, en la parte baja de la cubierta o donde se encuentran los bajantes, de tal forma que los traslapes se realicen a favor de la pendiente. El **Sika® Manto APP** debe colocarse totalmente adherido al sustrato

mediante termofusión, aplicación de calor con soplete a base de gas butano o propano, aplicando la flama directamente sobre el respaldo del manto, cara posterior del manto que estará en contacto con el sustrato, hasta fundir la película transparente de polietileno microperforado y fundir el asfalto, rodar el material y ejercer un poco de presión para que el material se adhiera.

Este proceso debe realizarse continuamente conforme se va extendiendo el rollo de **Sika® Manto APP**. Para los rollos subsecuentes, se debe de respetar el traslape longitudinal de 10cm marcado en un costado del rollo del **Sika® Manto APP**, aplicando calor en el traslape del rollo previamente aplicado como al nuevo lienzo. El traslape transversal de 10cm entre un rollo y otro, deberá de realizarse también con el soplete, calentando e hundiendo la gravilla del traslape para dejar expuesto el asfalto y obtener una adecuada vulcanización de asfalto con asfalto, en ambos tipos de traslapes deberá escurrir un cordón de asfalto modificado por el borde, el cual debe cubrirse con gravilla mineral para protección de los rayos UV. Se recomienda que los traslapes transversales de cada rollo de **Sika® Manto APP** estén desfasados o escalonados, para que no se sobrepongan al del rollo anterior.

#### TIEMPOS DE ESPERA

Antes de aplicar el **Sika® Manto APP** sobre **Emulsika® Primer**, esperar:

Temperatura Ambiente	Tiempo de Espera
+ 10 °C	6 horas
+ 20 °C	4 horas
+ 30 °C	2 horas

Antes de aplicar el **Sika® Manto APP** sobre **Igol® Imprimante**, esperar:

Temperatura Ambiente	Tiempo de Espera
+ 10 °C	48 horas
+ 20 °C	36 horas
+ 30 °C	24 horas

Los tiempos son aproximados con 50% de H.R. por lo tanto se podrían ver afectados por cambios en las condiciones del ambiente y del sustrato.

#### LIMPIEZA DE HERRAMIENTAS

Limpie el equipo y herramientas estando el producto aún fresco. Si el producto ha endurecido efectúe la limpieza con **Sika® Limpiador**.

#### NOTAS DE APLICACIÓN/ LÍMITES

- No deje los rollos extendidos, deben almacenarse verticalmente al terminar de usarlos.
- Para obtener mejores resultados retire totalmente los recubrimientos viejos.
- No lo mezcle con otros productos.
- No debe utilizarse en inmersión continua en agua.
- No se recomienda utilizar en superficies en permanente contacto con agua o solventes.
- Este producto puede resistir tráfico peatonal ligero. Evite el contacto de objetos puntiagudos sobre este tipo de recubrimiento.
- Si se aplica sobre superficies de concreto espere a que el concreto cumpla 28 días de curado.
- Si se instala el **Sika® Manto APP** sobre superficies húmedas existe el riesgo de que aparezcan burbujas, que se presentan de manera posterior a la aplicación.
- La superficie a impermeabilizar debe tener una pendiente mínima del 2%.
- Permita que el **Emulsika® Primer** seque completamente y que se evapore el exceso de

agua para evitar la aparición de burbujas por vapor atrapado.

- Permita que el **Igol® Imprimante** seque completamente y que se evapore el solvente para evitar la aparición de burbujas.
- Evite colocar membranas con refuerzo central de Fibra de Vidrio sobre sustratos con movimientos estructurales o elementos estructurales prefabricados, para evitar fisuras.

#### **VALORES BASE**

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.

#### **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](http://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.

#### **MEDIDAS DE SEGURIDAD Y MANEJO DE RESIDUOS**

En caso de contacto con la piel lave la zona afectada inmediatamente con agua y jabón y retire enseguida la ropa empapada o manchada, no espere a que seque el producto. En caso de contacto con los ojos lave rápidamente con agua abundante durante 15 minutos y acuda al médico. En caso de ingestión no provoque el vómito y solicite ayuda médica.

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento y eliminación de residuos de productos químicos, los usuarios deben consultar la versión más reciente de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad.

#### **NOTA LEGAL**

Toda la información contenida en este documento y en cualquiera otra asesoría proporcionada, fueron dadas de buena fe, basadas en el conocimiento actual y la experiencia de Sika Mexicana de los productos siempre y cuando 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 sustratos, o en caso de una aplicación diferente, consulte con el Servicio Técnico de Sika Mexicana previamente a 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 de la Hoja Técnica del Producto en [www.sika.com.mx](http://www.sika.com.mx). Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.

**PARA MÁS INFORMACIÓN DE SIKA® MANTO APP:**

# **Contactanos**

## **(55) 7095-6838**

**[gerenciaseja@sikacentermexico.com](mailto:gerenciaseja@sikacentermexico.com)**

---

**[www.sikacentermexico.com](http://www.sikacentermexico.com)**

