

BUILDING TRUST



Sika® Manto

**SISTEMA DE MEMBRANAS
ASFÁLTICAS PREFABRICADAS**
ROOFING



Sika® Manto APP / SBS

MEMBRANA IMPERMEABLE PREFABRICADA DE ASFALTO MODIFICADO

Sika® Manto APP /SBS es una membrana impermeable prefabricada de asfalto modificado con polímero APP (Polipropileno Atáctico) ó SBS (Estireno-Butadieno-Estireno) provista con un refuerzo central de fibra de vidrio o poliéster no tejido de alta resistencia. Disponible en dos diferentes acabados: liso-arenado o gravilla mineral.



VENTAJAS

- Se adhiere sobre cualquier tipo de superficie limpia y sana, adecuadamente imprimada.
- Conserva su resistencia y elasticidad por varios años.
- Al ser un manto, permite ocultar las imperfecciones de las superficies donde se aplica, mejorando la apariencia de éstas.

USOS

- Membrana con refuerzo central de fibra de vidrio: Como impermeabilizante de azoteas o cubiertas planas de losas monolíticas de concreto con pocos o nulos movimientos estructurales.
- Membranas con refuerzo central de poliéster no tejido: Como impermeabilizante en azoteas y cubiertas de elementos prefabricados, de madera, losas de concreto, vigas doble T, cubiertas metálicas o techos con vibración o movimiento estructural.
- Las membranas con acabado liso-arenado son ideales para techos o azoteas o terrazas que llevaran un acabado final de tipo pesado (teja, loseta, mortero).
- Las membranas con acabado superior en gravilla, son ideales para impermeabilizar superficies expuestas a la acción de rayos UV.

CONSUMO

Area útil del rollo 8.91 m², traslapes de 10 cm. entre rollos.

ALMACENAMIENTO

Doce (12) meses en forma vertical sobre tarimas en una sola estiba, bajo techo y en lugar seco y fresco, a temperatura entre + 5 °C y + 30 °C.



PRESENTACIÓN

	ESPESOR	REFUERZO	COLOR	ACABADO
STOCK	3,0 mm	Fibra Poliéster	Negro	Liso Arenado
	3,0 mm		Rojo	Gravillado
	4,0 mm		Rojo y Gris	
A PEDIDO	3,0 mm	Fibra de Vidrio	Rojo, Gris y Verde	Gravillado
	3,5 mm			
	3,0 mm	Fibra Poliéster	Negro	Liso Arenado
	4,0 mm			
	3,0 mm	Fibra Poliéster	Rojo, Gris y Verde	Gravillado
	3,5 mm			
	4,0 mm			
	4,5 mm			



LISO
ARENADO



ROJO
GRAVILLADO



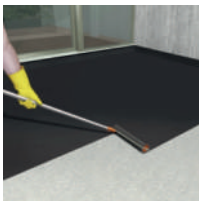
GRIS
GRAVILLADO



VERDE
GRAVILLADO

Emulsika® Primer

IMPRIMANTE ASFÁLTICO BASE AGUA DE APLICACIÓN EN FRÍO



VENTAJAS

- Excelente capacidad de penetración y adherencia al sustrato.
- Puede aplicarse en superficies ligeramente húmedas, pero sin presencia de empozamientos.
- Una vez seco y endurecido no se escurre por efecto del calor solar ni se cristaliza con el frío.

CONSUMO

1 Balde x 19 litros rinde aproximadamente 200 m² de imprimación, (diluida con 3 partes de agua por cada parte de **Emulsika® Primer**).

ALMACENAMIENTO

Doce (12) meses en forma vertical sobre tarimas en una sola estiba, bajo techo y en lugar seco y fresco, a temperatura entre +5 °C y +30 °C.

PRESENTACIÓN Balde x 19 L (19,38 kg).

EXPERIENCIA Y TECNOLOGÍA DE LAS GRANDES OBRAS A SU ALCANCE



Los asesoramientos son proporcionados y los pedidos 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 la Hoja de Datos del Producto concernido, copias de la cual se mandarán a quién las solicite.

DISTRIBUIDOR AUTORIZADO:

© Sika Perú S.A. / TM Roofing / Sika® Manto / Edición 1 / Noviembre 2015



Para mayor información, por favor consulte a nuestro departamento técnico o consulte nuestras hojas técnicas correspondientes en nuestra Web Site: www.sika.com.pe

CERTIFICADOS

ISO 9001

Gestión de Calidad

ISO 14001

Gestión Ambiental



Los asesoramientos son proporcionados y los pedidos 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 la Hoja de Datos del Producto concernido, copias de la cual se mandarán a quién las solicite.

Sika Perú S.A.

Centro Industrial "Las Praderas de Lurín" s/n

Mz. "B" Lote 5 y 6, Lurín Lima Perú.

Teléfono: (51 1) 618-6060

Fax: (51 1) 618-6070

E-mail: informacion@pe.sika.com

www.sika.com.pe

BUILDING TRUST

