

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm

Membrana impermeable prefabricada de asfalto modificado con polímero SBS (Estireno-Butadieno-Estireno). Simplemente despega la pelicula protectora y pega sobre el imprimante o adhesivo previamente aplicado en muros de cimentación.

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm es una membrana bituminosa para impermeabilización compuesta de betún modificado con SBS sobre un film de HDPE laminado cruzado, el cual forma una barrera resistente contra daño físico y migración de agua. SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm es un sistema para aplicar en frío no requiere calor o equipo especial de instalación.

USOS

SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm es una membrana de impermeabilización autoadhesiva post-aplicada en frío. El sistema se coloca sobre estructuras de concreto existentes para impermeabilizarlas y protegerlas de la humedad.

- Sobre muros de cimentación expuestos al suelo y aguas de nivel freático.
- Zapatas aisladas y corridas.
- Ideal para toda estructura bajo tierra que se requiere impermeabilizar en donde la temperatura de servicio no exceda los 130°F (+54°C)

CARACTERISTICAS / VENTAJAS

- Membrana autoadherible en frío (no requiere de calor ni soplete).
- Puede aplicarse sobre concreto verde usando el SikaShield® W1 CO.
- Membrana impermeable con alta resistencia hidrostática.
- Fácil de instalar, con traslapes autoadheribles para asegurar una instalación de calidad.
- Espesor controlado, minimiza el error de trabajo en sitio.
- Resistencia temporal a intemperie y rayos UV (limitada a los períodos de aplicación).
- Se adhiere sobre una superficie limpia y sana, adecuadamente imprimada.
- Excelente flexibilidad que le permite soportar movimientos.

CERTIFICADOS / NORMAS

Revisión bajo Método de prueba ASTM D 5147

INFORMACION DEL PRODUCTO

Empaques	Rollo 1m x 20m	
Apariencia / Color	Gris oscuro- negro	
Vida útil en el recipiente	12 meses desde su fecha de fabricación	
Condiciones de Almacenamiento	Almacenados de forma vertical en una sola estiba, bajo techo y en lugar seco y fresco, a temperatura entre +5°C y +35°C. Protegidos de la acción de los rayos UV, nieve, hielo y la lluvia. Si el material se llega a congelar contactar a Sika antes de usarlo.	

Hoja de Datos del Producto SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm Octubre 2025, Versión 02.01 020725201000000071

Capa Superior	Pelicula de HDPE laminado cruzado		
Superficie Inferior	Material bituminoso negro adhesivo protegido con una pelicula protectora desprendible.		
Longitud	20.0 m		
Ancho	1.0 m		
Espesor	1.5 mm (0.06 in)	(ASTM D 3767)	
INFORMACION TECNICA			
Resistencia al Punzonamiento Estático	1210 N	(ASTM E 154)	
Resistencia a tensión	Resistencia a la tensión – ~ 23.7/~ 18.1 MPa. Membrana MD/CD	(ASTM D 412)	
	Resistencia a la ten- ~ 5,000 psi min. (~ 34.5 MPa) sión - Film(pelicula)	(ASTM D 882)	
	Resistencia al desgarre ~ 125 N (~ 28.1 lbf) (promedio)	(ASTM D 5601)	
Elongación	340% min.	(ASTM D 412)	
Resistencia al Pelado de la junta	9 lb/in (1576 N/m) min.	(ASTM D 903)	
Permeabilidad al Vapor de Agua	0.045 perms max. (ASTM E 96 Metodo B)		
Absorción de Agua	0.1% max.	x. (ASTM D 570)	
Flexibilidad a baja temperatura	Pasa -23°C	(ASTM D 1970)	
INFORMACION DE APLICACIO	ÓN		
Temperatura Ambiente	+15°C min. / +35°C max.		
Punto de Rocio	La temperatura del sustrato debe estar al menos 3 °C por encima del punto de rocío para reducir el riesgo de condensación y, por lo tanto, una adhesión limitada.		
Temperatura del Sustrato	+15°C min. / +40°C máx.		

NOTAS

Humedad del Sustrato

Los usuarios deben referirse siempre a la versión local más reciente de la Hoja de Datos del Producto cuya copia será suministrada al ser solicitada.

LIMITACIONES

Seco, ≤ 4% de contenido de humedad, sin humedad ascendente

Se utiliza para impermeabilizar estructuras de concreto previamente construidas (es una membrana postaplicada). No deje el producto instalado expuesto a la luz solar directa durante más de 90 días. Si SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm se está aplicando sobre cual-



quier sellador (sikaflex® 1A), asegúrese que este totalmente seco antes de la instalación de la membrana. No instale sobre juntas de vinilo flexibles.

- 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. Excepto con la línea SikaShield®, SikaProof® o Sikaplan® membranas.
- No debe utilizarse en inmersión continua en agua durante su aplicación.
- 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 o el soporte tenga un contenido de humedad menor a 4%.
- Si el soporte tiene una humedad por encima del 4% use siempre el SikaBit W-1 CO.
- Las membranas deben estar protegidas tan pronto como sea posible después de la finalización y siempre antes del relleno, para evitar daños mecánicos.
- No esta diseñado para usarse en estructuras con trafico peatonal o vehicular.
- En todos los casos la membrana SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm requiere de un imprimante, el cual puede ser de tipo asfáltico Sika Techo E o bien el adhesivo cemeticio SikaBit W-1 CO.

ECOLOGIA, SALUD Y SEGURIDAD

Para cualquier información referida a cuestiones de seguridad en el uso, manejo, almacenamiento de este producto y disposición de residuos, los usuarios deben consultar la versión más actualizada de la Hoja de Seguridad del producto, que contiene datos físicos, ecológicos, toxicológicos y demás cuestiones relacionadas con la seguridad; copias de las cuales se mandarán a quién las solicite, o a través de la página "www.sika.com.mx"

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

CALIDAD 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. En superficies horizontales 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.

Sobre superficies húmedas usar siempre Sikabit® -W1 CO.

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 reali-

zarse 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.

PREPARACION DEL SUSTRATO

Una vez revisado el sustrato, se procede a la aplicación del imprimante asfáltico o cementicio, utilizando un cepillo o llana respectivamente, cuando se utilice SikaTecho E (base agua), diluirlo en relación 1:3 (3 partes de agua por 1 parte de SikaTecho E), se aplica con un rendimiento de 4 a 6 m²/L, de acuerdo a la porosidad del sustrato evitando que forme una costra. Cuando use el imprimante cementicio SikaShield® W-1 CO considere que en seguida debe aplicar la membrana SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm por el lado del auto adhesivo, para que genere una pega en fresco. Considere que el producto SikaShield® W1 CO puede aplicarse en concreto verde o saturado de agua pero no encharcado.

NOTA: Puede existir el riesgo de que aparezca abolsamiento en el manto, si la superficie donde se aplica está húmeda y no se usa el SikaBit W1 CO o no se respeta el tiempo de secado total del imprimante asfaltico; permitir al imprimante asfaltico el tiempo de secado de dos horas o más. En climas fríos el secado podría esperar más tiempo. Volver a colocar imprimante si el área está contaminada por el polvo u otros residuos, aplique SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm tan pronto como la imprimación asfaltica esté seca. NUNCA aplique imprimante directamente sobre la membrana. Para evitar este tipo de problemas con la humedad contenida en el concreto se recomienda utilizar como imprimante el producto SikaShield® W-1 CO y avanzar aún en temporada de lluvias para mejor referencia consulta la ficha tecnica de este producto.

REPARACIÓN DE FISURAS:

Si existen fisuras sobre la superficie, deberán de sellarse utilizando tiras de aprox. 10 cm de ancho y la longitud requerida o del largo de la fisura con SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm, adhiriéndolo con el mismo procedimiento indicado 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 recubrir los puntos críticos tales como bajantes, bases de equipo, tuberías, etc, con el mismo manto asfáltico o con ayuda del producto Sika Permalastik® Pro de acuerdo a especificaciones. (Consulte al departamento técnico o el Manual de Aplicación de Mantos Asfálticos).

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS



Aplicación vertical - Aplicar SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm en longitudes de hasta 3 m. realizar los traslapes laterales por lo menos a ocho centímetros, traslapar en todas las uniones por lo menos 8 centímetros. Se requiere de andamios adecuados en muros altos. En las paredes superiores, aplicar la membrana en dos o más secciones traslapando la sección mayor a la sección inferior por lo menos 10 centímetros. Aplicar toda la membrana con un rodillo de mano. Terminar el SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm, hasta el nivel del suelo. El SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm viene con un revestimiento de liberación de protección que debe ser eliminado cuando el producto se aplica al sustrato.

Para asegurar un sellado adecuado, presione el extremo superior de la membrana firmemente con la parte trasera de una herramienta de madera dura tal como un martillo. Asegurar un sello hermético hasta el nivel del suelo es esencial para un funcionamiento deseado de la membrana.

Terminar la membrana en la base de la pared si la parte inferior de la losa del piso interior es por lo menos 16 cm por encima de la base, de lo contrario utilizar el detalle de la esquina apropiada cuando se encuentre la zapata con la pared. No aplicar la membrana SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm sobre concreto ligero.

Aplicación Horizontal - SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm se puede utilizar en aplicaciones horizontales. Para más detalles consulta el procedimiento de aplicación.

Nota: SikaShield® W-1 CO o SikaProof® o Sikaplan® membranas son ideales para esta aplicación, y pueden ser compatibles con SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm.

Protección de la Membrana - En aplicaciones verticales utilizar Sika Lamina de Drenaje 32T.

Relleno - La mejor práctica es rellenar lo antes posible después de la instalación.

Se debe tener cuidado de no dañar la membrana durante el proceso de relleno. Seguir directrices estándar/general aceptadas, para el relleno. Hay que añadir el relleno, compactado en capas de 15-30 cm.

Para aplicacion de SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm con el imprimante SikaShield® W-1 CO se puede aplicar la membrana en cuanto se descimbre el concreto o bien en cuando termine de llover, la humedad ayudará a una mejor adherencia entre membrana y estructura.

Cuando se utilice el Sikabit W-1 CO, una vez aplicado el este imprimante cementico, se deberá instalar inmedia-

Sika Colombia S.A.S

Vereda Canavita, Km 20.5 Autopista Norte Tocancipá, Cundinamarca. Colombia phone: +57 601 878 6333 e-mail: sika_colombia@co.sika.com

web: col.sika.com

tamente el SikaShield® E44 HDPE SA MX 1,5 mm, ejerciendo presión.

RESTRICCIONES LOCALES

Tenga en cuenta que, como resultado de las regulaciones locales específicas, los datos declarados y usos recomendados para este producto, pueden variar de un país a otro. Consulte la hoja técnica local del producto para los datos exactos del producto y usos.

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, o a través de la página "www.sika.com.mx". Asegurar el manejo de cargas de acuerdo a NOM-036-1-STPS-2018.

SikaShieldE44HDPESAMX15mm-es-CO-(10-2025)-2-1.pdf

