

HOJA DE DATOS DEL PRODUCTO

SikaLam SP-8 Plus

LÁMINA DE NÓDULOS DE POLIETILENO PARA PROTECCIÓN DE CIMIENTOS

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Membrana de nódulos de polietileno de alta densidad para la protección de cimientos.

USOS

- Protección de trasdós de muros y elementos enterrados
- Protección de cimentaciones en obras públicas y edificación
- Protección de cimientos pintados con emulsiones bituminosas
- Protección de obras con cimentación profunda
- Capa de limpieza bajo losas de solado
- Protección del trasdós de revestimiento de túneles
- Capa separadora y de protección en cubiertas ajardinadas

CARACTERÍSTICAS / VENTAJAS

- Fácil colocación
- Alta resistencia al aplastamiento
- Buenas resistencias químicas
- Resistencia a golpes y rozamientos
- Resistente a raíces
- Imputrescible
- Protección económica
- Los nódulos forman una cámara entre la construcción y el terreno, a través de la cual circula el aire y el vapor de agua
- Actúa como protección drenante frente a cargas mecánicas del propio terreno

CERTIFICADOS / NORMAS

Lámina de protección según UNE EN 13967:2012 con declaración de prestaciones 01 05 02 05 100 0 000015 1053, con certificado de producción según el cuerpo notificado, N° 1213-CPR-4977

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

Base Química	Membrana HDPE (Polietileno de alta densidad)		
Presentación	Rollos de 2 m de ancho y 40 m de largo		
Apariencia / Color	Marrón		
Conservación	24 meses desde su fecha de fabricación		
Condiciones de Almacenamiento	Proteger de las heladas y la acción directa del sol		
Espesor	~0.42 mm		
Masa por unidad de área	~400 g/m ²		
Resistencia a compresión	Longitudinalmente	> 200 N / 5 cm	(EN ISO 10319)
	Transversalmente	> 200 N / 5 cm	
Elongación	Hasta rotura:		
	Longitudinalmente	> 20 %	(EN ISO 10319)
	Transversalmente	> 25 %	

INFORMACION DEL SISTEMA

Estructura del Sistema

Se deberán usar las fijaciones y sellados complementarios para garantizar la fijación y solape del sistema, perfiles, etc.

INSTRUCCIONES DE APLICACION

METODO DE APLICACIÓN / HERRAMIENTAS

La colocación se realiza extendiendo los rollos con los nódulos contra el soporte a proteger.

Se fija mecánicamente al soporte en su parte superior, para lo que primero se colocará un botón rellenando el nódulo a través del cual se va a realizar la fijación mediante clavos. La separación entre fijaciones será de aproximadamente 25 cm.

El solape entre rollos será de al menos 20 cm en vertical y 12 cm en horizontal, quedando siempre el rollo contra el soporte, colocándose el segundo sobre éste. El remate del borde superior se realizará mediante listones de madera mediante un cordón de Sikaflex®-11 FC+, masilla de poliuretano monocomponente y de polimerización acelerada, que se colocarán entre la lámina y el soporte.

Los remates de las esquinas y rincones se realizarán doblando la lámina.

LIMITACIONES

- Se recomienda no colocar más material del que pudiera recubrirse en plazos cortos.
- El relleno de tierras se realizará de modo que se forme una pendiente que impida que el agua de escorrentía fluya sobre el muro. En cualquier caso se evitará la entrada de partículas sólidas entre la lámina y el muro.
- Deben respetarse las instrucciones de seguridad impresas en la etiqueta y los reglamentos locales vigentes.

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

REGULACIÓN (EC) Nº 1907/2006 - REACH

Este producto es un artículo que cumple con la Regulación (EC) No 1907/2006 (REACH). En condiciones normales de uso, no contiene sustancias que puedan liberarse. No es necesaria la Hoja de Seguridad del producto según la norma EC-1907/2006, Artículo 31 para transportar el producto, o para usarlo. El producto no causa daño al medioambiente cuando es usado tal y como se indica. Por lo tanto, no hay necesidades de registro para sustancias en productos que sigan el Artículo 7.1 de la Regulación. Basado en nuestro conocimiento actual, este producto no contiene SVHC (sustancias de interés muy altos) de la lista de candidatos publicada por la Agencia Europea de Productos químicos en concentraciones superiores a 0,1% (w/w).

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)



Hoja De Datos Del Producto
SikaLam SP-8 Plus
Septiembre 2019, Versión 03.01
020704990010000019

SikaLamSP-8Plus-es-ES-(09-2019)-3-1.pdf

