

Membrana Asfáltica Sika® -30 AP NC

Lámina impermeabilizante de asfalto oxidado plástico, con alma central de polímero sintético y autoprotección de aluminio compuesto flexible

Descripción del Producto

Lámina pre-elaborada, impermeable y flexible, de asfalto oxidado plástico con alma central de polímero sintético (polietileno), revestimiento de aluminio compuesto flexible en una cara y lámina de polietileno de protección por la otra que actúa como antiadherente permitiendo el enrollado de la lámina.

Campos de aplicación

Para impermeabilizar y re-impermeabilizar cubriendo las superficies en forma continua, sin necesidad de protección:

- Cubiertas no transitables.
- Cubiertas con pendientes no menores al 1,5%, inclinadas y bóvedas.
- Pretiles muros y muretes.
- Techos de chapa galvanizada o de fibrocemento.
- Sobre terminaciones existentes siempre que sean compatibles.

Características / Ventajas

- 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.
- Gran resistencia a la radiación solar sin necesidad de capas de protección por la capacidad reflejante del recubrimiento de aluminio.
- Fácil y rápida aplicación.

El aluminio compuesto flexible (frente al aluminio gofrado convencional) aporta:

- Mayor capacidad al plegado.
- Mejor adaptación a las superficies.
- No se deforma con la llama del soplete.
- Mayor resistencia al punzonado (frente a granizo por ejemplo).
- Mayor vida útil.

Datos del Producto

Forma

Apariencia / Colores

Lámina / Negro por una cara y gris aluminio por la otra

Presentación

Rollo de 10 m².

Almacenaje

Condiciones de Almacenaje / Vencimiento

24 meses 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)	28 kg
Material de armadura	Polietileno
Material de revestimiento	Aluminio compuesto flexible

Resistencia al calor

Deslizamiento (máximo) 5 %.

Aspecto general No presenta flujo de masa ni ampollamiento.

Los Datos Técnicos indicados son los que surgen de los controles de calidad realizados en nuestros laboratorios en forma permanente y sistemática, previo a la comercialización de cada partida. Estos controles se realizan para verificar el cumplimiento de las especificaciones establecidas por la empresa.

Información del Sistema

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

Detalles de Aplicación

Nota Importante Deben tomarse en cuenta las normas UNIT e IRAM.

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%).

Preparación del soporte Se aplicará imprimación asfáltica 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 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.

Las soldaduras entre membranas se pintan con aluminio asfáltico.

La altura de los bordes de la membrana (en pretilas, 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 alojándola 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®-30 AP NC** no requiere recubrimiento.

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, copia de la cual le será entregada a su requerimiento.

Nota

La información y particularmente las recomendaciones relacionadas a la aplicación y uso final de nuestros productos, 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.



INATEC S.R.L.
Avenida Artigas 3533
Asunción - Paraguay
Tel./Fax.:(+595-21) 292 434
299 789 / 299 790
inatec@py.sika.com
www.inatec.com.py