

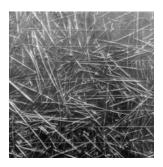
## SOMOS AUTOMOTIVE SOLUCIONES SIKA PARA LA CONSTRUCCIÓN EN LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ





### AHORRE TIEMPO Y DINERO A LA VEZ QUE CUMPLE SUS OBJETIVOS DE SUSTENIBILIDAD

Aditivos para concreto y SikaFiber®



#### **BENEFICIOS**

Reduce la huella de carbono, y ahorra tiempo y dinero al eliminar el refuerzo de acero, la mano de obra de instalación y los peligros de tropiezo. SikaFiber® puede ahorrar hasta un 30% sobre losas convencionales reforzadas con acero.



#### DESEMPEÑO

Los aditivos puede minimizar la contracción, minimizar la permeabilidad y aumentar la resistencia. SikaFiber® reduce la fisuración. Las fibras y aditivos Sika pueden incrementar la durabilidad, sustentabilidad, ciclo de vida y disminuir los costos de mtto. del concreto.



#### **APLICACIONES**

Losas, cubiertas de techo, cubiertas metálicas compuestas, paneles de pared prefabricados.



#### HERRAMIENTAS DIGITALES

Utilice nuestro software de diseño SikaFiber® para reemplazar el refuerzo tradicional por fibras en losas que soportan el piso.

#### TRATAMIENTO DE DESECHOS

Sikagard®-7000 CR es un revestimiento de puenteo de grietas se basa en la tecnología Xolutec™, que proporciona una protección a largo plazo de tanques y depósitos de concreto contra productos químicos agresivos y corrosión biogénica.

## SISTEMAS DE IMPERMEABILIZACIÓN CIMENTACIÓN / DEPÓSITOS DE AGUA

Sika ofrece una amplia gama de sistemas y tecnologías para impermeabilizar sótanos, depósitos de agua y balsas de contención, incluyendo membranas impermeables totalmente adheridas o de colocación suelta, barras de agua y sistemas de mangueras reinyectables para juntas en concreto, y resinas de inyección para trabajos de reparación y detención de fugas.





### SOLUCIONES DE PISOS, FIABLES PARA LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

Una única fuente para todas sus necesidades de construcción

#### PRODUCCION, PASILLOS Y AREAS SECAS

Los sistemas Sika®Multidur® ofrecen una excelente resistencia a la abrasión, los productos químicos y los impactos, combinada con superficies fáciles de limpiar que se adaptan bien a condiciones muy exigentes.





#### SUSTENTABLE

Nuestras opciones de tecnología uretano - cementicio, epóxica y poliuretano ofrecen bajas emisiones y contribuyen a muchos programas de construcción sustentable. incluido LEED.



#### SENSIBI E A LA ESTÁTICA

La gama Sikafloor® Multidur® ESD / Sika® Ucrete® AS ofrece protección y control en zonas con riesgo de descarga electrostática (ESD), como salas de carga de baterías, almacenamiento de productos químicos o zonas ATEX.



#### ALMACENAMIENTO Y LOGISTICA

Los endurecedores y densificadores Sikafloor® proporcionan soluciones para pisos duraderas y económicas en los entornos de mayor desgaste, incluido nuestro innovador y altamente decorativo terrazo cementicio Sikafloor® Dry Shake Terrazzo.



#### JUNTAS DE MOVIMIENTO

Cree transiciones suaves a través de juntas nuevas o existentes en pisos utilizando paneles Sika FloorJoint®.



### SOLUCIONES PARA AREAS CON REQUERIMIENTOS ESD

La gama Sikafloor® y Sika® Ucrete® ofrecen una selección de soluciones estéticas y duraderas para cuartos limpios que cumplen las normativas, emisiones de partículas y desgasificación de COV de los materiales. Con el uso cada vez mayor de AGV, nuestros recubrimientos para cuartos limpios también están disponibles en grados antiestáticos/ESD para evitar la acumulación de electricidad estática.



**DESEMPEÑO** 

Nuestros sistemas de recubrimientos para cuartos limpios ofrecen una excelente resistencia química a los agentes de limpieza más utilizados, proporcionando un equilibrio entre facilidad de limpieza y resistencia al deslizamiento.



VALOR AGREADO

Además del sistema de piso, nuestras soluciones de juntas, sellado de juntas y revestimiento de muros cumplen los mismos requisitos, por lo que constituyen una ventanilla única para los acabados de salas limpias.



**CUBIERTAS HEPA** 

Utilice membranas impermeables elastoméricas de aplicación líquida Sika® (LAM´s) en cubiertas HEPA para reducir el riesgo de entrada de líquidos en entornos de salas limpias.



### SISTEMAS PARA CUBIERTAS

Sika® ofrece múltiples tecnologías de membranas de cubierta para soluciones sostenibles diseñadas para un rendimiento a largo plazo, al tiempo que ayudan a reducir los costos de energía de refrigeración hasta en un 20%.

El sistema Sarnafil<sup>®</sup> son resistentes a los rayos UV y al fuego, ofrecen una excelente resistencia al levantamiento por viento y están homologados por FM.



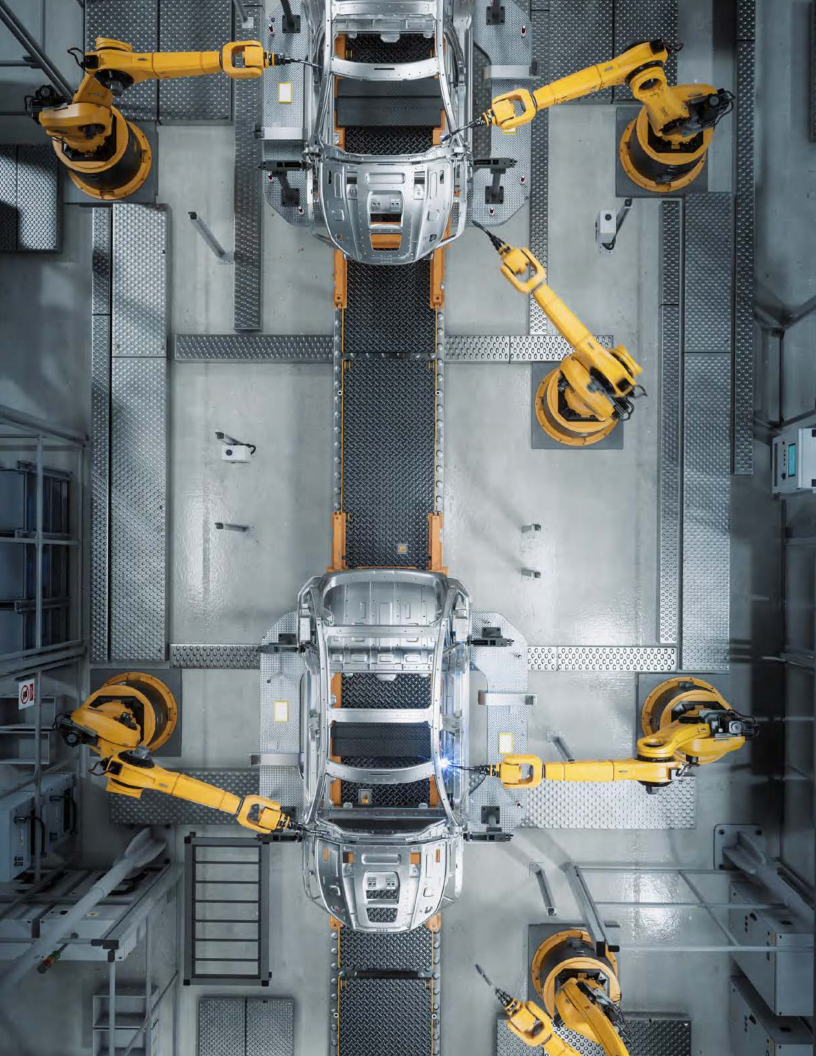
TECNOLOGIA AVANZADA

Sarnafil® AT es la primera membrana monocapa que ha obtenido la certificación «Cradle To Cradle» y ofrece protección «autorregenerativa» en caso de perforación. SUSTENTABLE: Las membranas Sarnafil® son altamente reflectantes (SRI), prolongan el ciclo de vida, son reciclables y cumplen las normas LEED, Green Globes®, BREEAM®, BBA, DGNB® y NSF.



SISTEMA FOTOVOLTAICO

El Sistema Sika® SolaRoofes una solución solar innovadora que combina el rendimiento probado de los ensamblajes de cubierta Sika Sarnafil®, con Sika® SolarMount el sistema de montaje fotovoltaico no penetrante más innovador de la industria.



### OTROS SISTEMAS PARA LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

#### PROCESO Y FABRICACIÓN



#### **EQUIPOS**

Fije con seguridad los pernos de sujeción y las placas base de las máquinas con nuestra gama de adhesivos, grouts y soluciones de anclaje.



#### **FACHADAS**

Una gama completa de selladores de silicón, poliuretano e híbridos. Los selladores duraderos, resistentes a los rayos UV y que no manchan mantienen las juntas, huecos y grietas de las fachadas estables a la intemperie en todas las condiciones.

#### JUNTAS DE MOVIMIENTO CON EMSEAL



#### **SOLUCIONES PARA JUNTAS**

Sistemas de sellado continuos y estancos con transiciones, intersecciones y cambios de dirección y plano fabricados en fábrica.



#### SISTEMAS CORTAFUEGOS

Utilice nuestra herramienta digital online Firestopping Solution Finder para seleccionar hasta 4 horas de protección pasiva contra el fuego de sellado lineal y de penetración, en línea con las normas y clasificaciones internacionales.



Sika apoya la iniciativa Science-Based Target (SBTi) y se une al creciente grupo de empresas líderes que están estableciendo en línea con el objetivo del Acuerdo de París.

Con ello, Sika reconoce el papel que las empresas pueden desempeñar para minimizar el riesgo que el cambio climático supone para el futuro de nuestro planeta.

### CONSERVAR RECURSOS NATURALES

Aumentar la eficiencia del manejo de agua y residuos.

Reducir el uso de materiales peligrosos.

#### MITIGACIÓN DEL CAMBIO CLIMÁTICO

Reducción de las emisiones directas e indirectas.

Basarse en la economía circular.

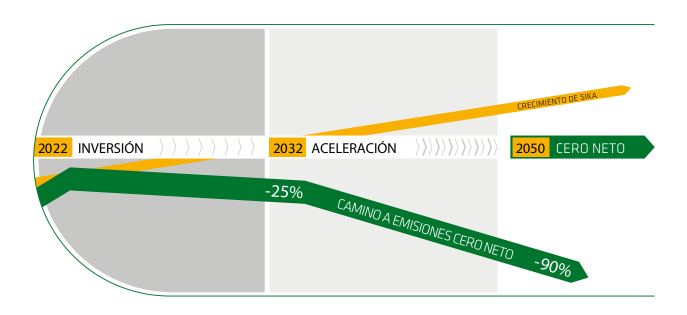
#### INNOVACIÓN

Todos los desarrollos de nuevos productos deben ser validados por el GDS.

Digitalización para acelerar la transformación.

### PILARES ESTRATÉGICOS PARA 2028

Ruta Sika Net Zero - Impulsando la transformación



#### NUESTRAS PALANCAS CLAVE

Educación y capacitación para mejorar los materiales y la circularidad

Uso acelerado de fuentes alternativas bajas en carbono

Enfoque continuo en eficiencia operativa

Asociaciones con proveedores clave que apoyan el camino de Sika

Desarrollo de nuevas soluciones innovadoras para la construcción y la industria

# SOCIO GLOBAL CON EXPERIENCIA Y SERVICIO LOCAL



## PARA MÁS INFORMACIÓN:

**Contacto**: 01 800 123 7452 www.sika.com.mx

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. Los pedidos son aceptados en conformidad con los términos de nuestras condiciones generales vigentes de venta y suministro.





#### SIKA MEXICANA:

Carretera libre a Celaya km. 8.5 Fracc. Industrial Balvanera Corregidora, Qro. C.P. 76920

