

FOLLETO
CORPORATIVO

SOPREMA MÉXICO
SOLUCIONES INTEGRALES
Y SUSTENTABLES



SOPREMA



Soluciones Térmicas
y Acústicas, S. A de C. V.

Distribuidores Autorizados



Norte 94, #4534 Nueva Tenochtitlan
07890 Gustavo A. Madero, CDMX

✉ info@solucionesenaislamiento.com

☎ (55) 9129-8722 📞 (55) 7990-6920

● www.solucionesenaislamiento.com

DE LA TRADICIÓN A LA INNOVACIÓN

Fundada en 1908 en Estrasburgo, Francia, **SOPREMA** es una empresa internacional que **se especializa** en la fabricación de productos innovadores de **impermeabilización, aislamiento térmico y acústico**, así como soluciones para techos verdes para los sectores de la construcción e ingeniería civil.

LA EXPERIENCIA SOPREMA

Por más de 100 años, SOPREMA ha puesto su experiencia y su sentido de innovación al servicio de la construcción. Cada año, miles de profesionales en la construcción alrededor del mundo eligen SOPREMA por su amplio catálogo de productos, su preocupación por la calidad y sobre todo, por su servicio cordial.

LA INNOVACIÓN, NUESTRO MOTOR

SOPREMA es reconocida como empresa pionera por su iniciativa de crear y desarrollar productos que satisfacen las necesidades del cliente y facilitan su trabajo.

Esta capacidad de innovación, se ha convertido en parte de la cultura corporativa y se aplica todos los días a todos los niveles: humano, operacional, logística, ventas, investigación y desarrollo eco-sostenible.



¡VE NUESTRO VIDEO!



IMPERMEABILIZACIÓN



SOLUCIONES VERDES



SOLUCIONES TÉRMICAS



SOLUCIONES ACÚSTICAS



PROTECCIÓN

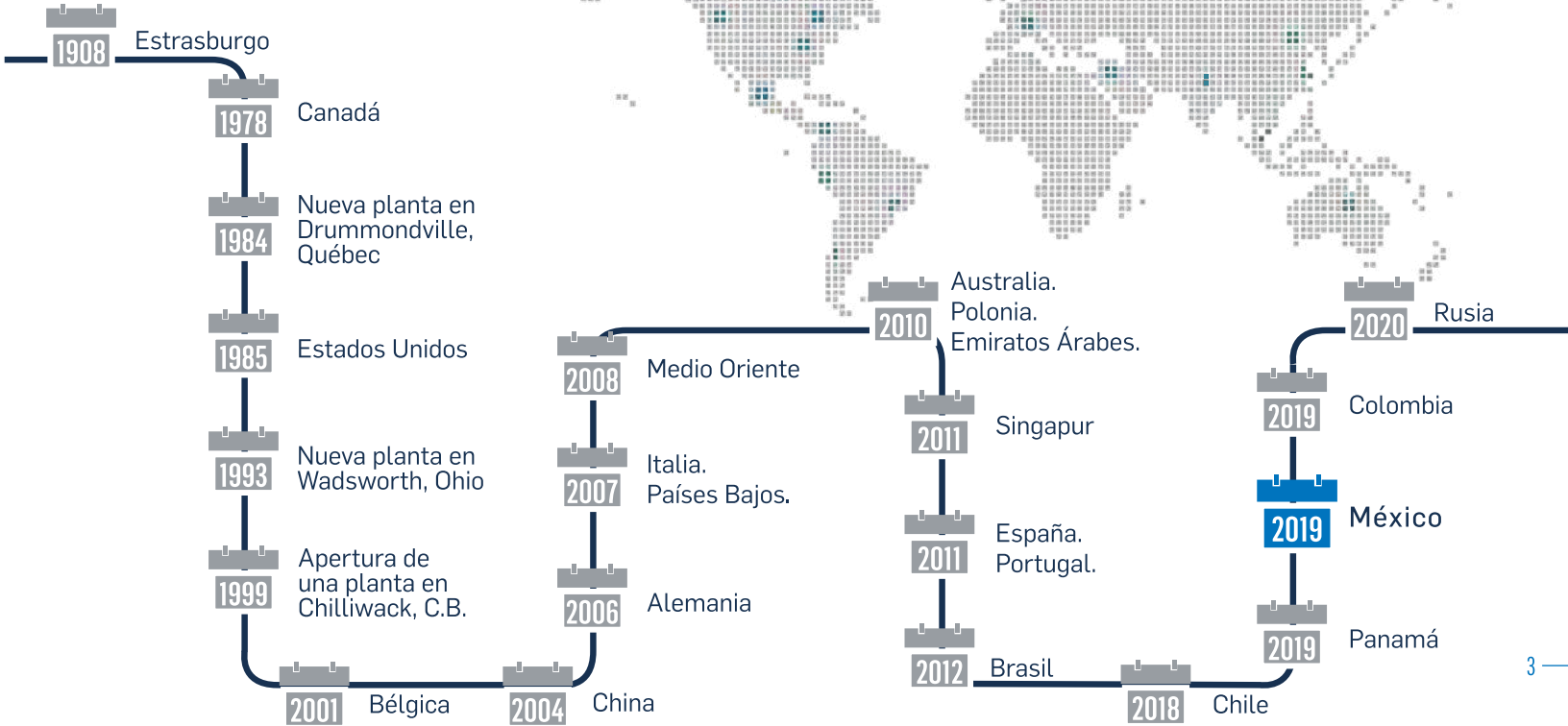


SOLAR



GESTIÓN DE AGUA

SOPREMA EN EL MUNDO



NUESTROS NÚMEROS



¡2023 EN CIFRAS!

SOLUCIONES GLOBALES

Una de las fortalezas que caracteriza a SOPREMA en el mundo, es su compromiso para desarrollar **soluciones integrales y sustentables** para la industria de la construcción, con absoluto valor técnico y excelente desempeño.

Invirtiendo desde siempre en investigación y desarrollo, SOPREMA, especializada desde sus inicios en productos de impermeabilización, ha ampliado con el paso del tiempo, su campo de desarrollo hacia la **protección global** de las edificaciones y de las obras de ingeniería civil, para convertirse hoy en día en un referente mundial en este sector.

Gracias a la intensa actividad de investigación y a sus sistemas integrales, SOPREMA hoy puede estar presente en todas las áreas de aplicación de una edificación con **soluciones específicas** en materia de impermeabilización, aislamiento térmico y acústico, de alto rendimiento y protección, certificados por los principales organismos europeos y aprobados en la construcción en diversos sectores de la industria, tanto en el sector público como privado.

SOPREMA, fabrica hoy en día millones de membranas, sus productos y servicios tienen por objetivo satisfacer las necesidades más exigentes de los profesionales de la construcción alrededor del mundo.



SOLUCIONES SOPREMA

SOLUCIONES ASFÁLTICAS

Impermeabilización con membranas asfálticas prefabricadas elastoméricas SBS, termofusibles y autoadhesivas. Disponibles en diferentes colores, espesores y acabados.



SOLUCIONES SINTÉTICAS

Impermeabilización con membranas sintéticas de PVC, TPO o EPDM, fijadas mecánicamente o totalmente adheridas. Disponibles en diferentes colores y texturas.



SOLUCIONES PARA CIMENTACIONES

Impermeabilización con membranas asfálticas prefabricadas elastoméricas SBS termofusibles y autoadhesivas y con membranas líquidas de aplicación en frío.



SOLUCIONES LÍQUIDAS

Impermeabilización con membranas líquidas de aplicación en frío, que ofrecen soluciones funcionales, estéticas y de alta resistencia para entornos industriales, comerciales y residenciales.



SOLUCIONES VERDES

Impermeabilización con membranas asfálticas prefabricadas elastoméricas SBS y/o plasmoméricas APP, termofusibles y autoadhesivas. Disponibles en diferentes colores, espesores y acabados.



SOLUCIONES TÉRMICAS

Aislamientos térmicos para altas y bajas temperaturas, ideales para edificaciones en cualquier zona climática, garantizando un gran ahorro de energía.



SOLUCIONES ACÚSTICAS

Soluciones para aislamiento y acondicionamiento acústico de diferentes espacios de una edificación. Diseñados para ser instalados en pisos, muros, contrapisos, techos y tuberías.



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

La eficacia de las membranas impermeabilizantes de SOPREMA no sería la misma sin los productos accesorios esenciales, como primarios, selladores, adhesivos y morteros.



SOLUCIONES ASFÁLTICAS

ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Cubiertas planas o inclinadas.
- Cubiertas tradicionales o invertidas.
- Puentes y estacionamientos.

EDILPOL MINERAL SBS

Membrana impermeabilizante prefabricada. Autoprotegida con gravilla mineral, hecha de asfalto modificado SBS, de elevado punto de reblandecimiento reforzado y estabilizado con armadura de poliéster con buena flexibilidad en frío (-10 °C).



ELASTOPHENE 2.2 MM

Membrana impermeabilizante prefabricada de capa base. Hecha de asfalto modificado SBS con refuerzo de fibra de vidrio. Ideal para sistemas bi-capa. Excelente estabilidad dimensional y alta resistencia a bajas temperaturas (-18°C).



SOPRALENE FLAM 180

Membrana impermeabilizante prefabricada de capa base hecha de asfalto modificado SBS con refuerzo de poliéster no tejido. Ideal para sistemas bi-capa. Excelente resistencia al punzonamiento, al desgarro y a bajas temperaturas (-18°C).



SOPRALENE FLAM 250 GR

Membrana impermeabilizante prefabricada de capa superior. Autoprotegida con gravilla mineral, hecha de asfalto modificado SBS, y refuerzo de poliéster no tejido de 250 gr. Excelente resistencia al punzonamiento, al desgarro y a bajas temperaturas (-18°C).



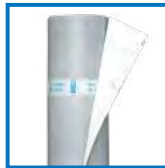
SOPRALENE 180 SP 3.5 MM

Membrana impermeabilizante prefabricada hecha de asfalto modificado SBS con refuerzo de poliéster no tejido. Autoprotegida con arena. Excelente resistencia al punzonamiento, al desgarro y a bajas temperaturas (-18°C).



LASTBOND SHIELD HT

Membrana impermeabilizante autoadhesiva hecha de asfalto modificado SBS y acabado de polietileno tejido trilaminado. Es utilizada como barrera de vapor o como base para tejas. Excelente adherencia en múltiples sustratos como madera, metal y concreto.



LASTOBOND 195

Membrana impermeabilizante prefabricada utilizada como barrera de vapor o como base para tejas. Autoadhesiva, hecha de asfalto modificado SBS con acabado arenado y excelente adherencia en múltiples sustratos como madera, metal y concreto.



COLPHENE 3000

Membrana impermeabilizante autoadhesiva hecha de asfalto modificado SBS y acabado de polietileno tejido trilaminado. Es utilizada en sistemas de impermeabilización para cimentaciones y basamentos así como en zonas húmedas como charolas de baño.



SOPRAVAP'R

Barrera de vapor autoadhesiva hecha de asfalto modificado SBS y acabado de polietileno tejido trilaminado. Es utilizada en sistemas de techos aislados y puede ser instalada en la mayoría de sustratos como acero, concreto, madera contrachapada, yeso, cemento y paneles asfálticos.



SOPRASOLIN HD

Barrera de aire y vapor autoadhesiva hecha de asfalto modificado SBS y acabado aluminizado que proporciona reflectancia térmica. Es utilizada en superficies horizontales, verticales, detalles alrededor de penetraciones, ventilaciones, y para reparar juntas de láminas, tejas, grietas en muros, etc...



ALSAN FLASHING

Impermeabilizante líquido para detalles en membranas asfálticas e impermeabilizar canalones, tuberías y penetraciones, lugares de difícil acceso, bases, perímetros, y bordes circulares. Hecho a base de poliuretano/asfalto, mono-componente, listo para usarse y resistente a los rayos UV.



SOLUCIONES SINTÉTICAS (PVC, TPO y EPDM)

ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Cubiertas planas o inclinadas y techos verdes.
- Depósitos y espejos de agua. Lagos, piscinas y centros acuáticos.
- Cimentaciones.

FLAGON SR (PVC)

Membrana sintética hecha de policloruro de vinil plastificado (PVC-P) con refuerzo de poliéster. Gran flexibilidad y resistencia mecánica, al punzonamiento, a la intemperie, a los rayos UV y a la penetración de raíces, ideal para cubiertas con formas complejas.



FLAGON SV (PVC)

Membrana sintética hecha de policloruro de vinil plastificado (PVC-P) con refuerzo de fibra de vidrio. Gran resistencia mecánica, al punzonamiento, a la intemperie, a los rayos UV y excelente estabilidad dimensional.



FLAGON SFc (PVC)

Membrana sintética hecha de policloruro de vinil plastificado (PVC-P) con refuerzo compuesto de fibra de vidrio con un geotextil de 200 g/m². Gran resistencia mecánica, al punzonamiento, a la intemperie, a los rayos UV y a la penetración de raíces, ideal para techos verdes.



FLAGON AT (PVC)

Membrana sintética hecha de policloruro de vinil plastificado (PVC-P) especialmente fabricada para la impermeabilización de depósitos que contienen agua potable o alimentos. Esta geomembrana puede contener agua dulce o salada y líquidos químicos a baja concentración.



FLAGON CSL (PVC)

Membrana sintética hecha de policloruro de vinil plastificado (PVC-P) especialmente fabricada para la impermeabilización de lagos, cuencas, canales y estructuras similares. Esta geomembrana se utiliza para contener agua no potable.



FLAGON BSL (PVC)

Membrana sintética hecha de policloruro de vinil plastificado (PVC-P), bicolor, con "signal layer"; especialmente fabricada para la impermeabilización de obras de ingeniería civil subterráneas como túneles. Gran resistencia a los ataques de microorganismos y raíces.



FLAGON E (PVC)

Membrana sintética de (PVC-P) diseñada para tanques anticontaminación utilizados para recoger agua de desperdicio, de estiércol líquido y donde la impermeabilización está en contacto con agentes bacterianos. Es extremadamente resistente a los ataques de hongos, bacterias y esporas.



COOPER ART y SILVER ART (PVC)

Membranas sintéticas producidas con un recubrimiento posterior compuesto de partículas poliméricas de cobre (Cooper) y aluminio (Silver) incrustadas en la superficie de la membrana que le da las características estéticas y de larga duración similares al mismo metal.



VAPOR FLAG

Membrana sintética compuesta por un film de polietileno de baja densidad (LDPE), obtenido por extrusión, color negro.



FLAGON (TPO)

Membranas sintéticas de alta resistencia a los rayos UV, ideales para impermeabilización de cubiertas planas; proporcionan una larga vida útil y un confort térmico al interior. Nuestras soluciones PVC también están disponibles en TPO.



SOPREMA POOL

Membranas sintéticas hechas de policloruro de vinil plastificado (PVC-P) con refuerzo de poliéster, utilizadas como revestimientos internos para impermeabilizar, proteger y decorar piscinas de nueva construcción como para rehabilitaciones de piscinas existentes.



ROLLGUM ONE (EPDM)

Membrana sintética hecha de policloruro de vinil plastificado (PVC-P) con refuerzo de poliéster, utilizadas como revestimientos internos para impermeabilizar, proteger y decorar piscinas de nueva construcción como para rehabilitaciones de piscinas existentes.



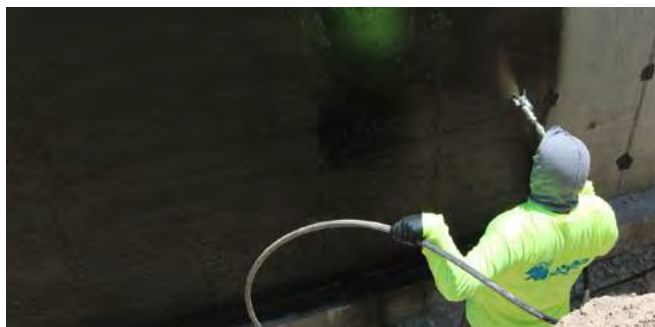
SOLUCIONES PARA CIMENTACIONES

ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Cimentaciones preaplicadas.
- Cimentaciones postaplicadas.
- Cimentaciones mixtas.

COLPHENE LM BARR

Membrana impermeabilizante STPE mono-componente, de aplicación líquida, resistente a temperaturas extremas. Ideal para muros y cimentaciones debajo del nivel de tierra, plazas o sistemas Sopranature.



RESISTO FOUNDATION COATING

Emulsión asfáltica base solvente, de consistencia viscosa y de rápida evaporación. Se utiliza para impermeabilizar muros de cimentación, zapatas, muros de contención, muros de ala, estribos y alcantarillas.



COLPHENE BSW

Sistema de impermeabilización tipo envoltorio para cimentaciones, se adhiere completamente al concreto, resistente a altas presiones hidrostáticas, con tecnología DUO selvedge que elimina los riesgos de filtraciones.



COLPHENE HR

Membrana impermeabilizante prefabricada hecha de asfalto modificado SBS con refuerzo de compuesto. Autoprotegida con arena. Se utiliza sobre concreto para cubiertas, muros de cimentación y otras estructuras enterradas en aplicaciones horizontales o verticales.



COLPHENE 3000

Membrana impermeabilizante autoadhesiva hecha de asfalto modificado SBS y acabado de polietileno tejido trilaminado. Es utilizada en sistemas de impermeabilización para cimentaciones y basamentos así como en zonas húmedas como charolas de baño.



SOPRADRAIN 10-G

Panel de polietileno de alta densidad (HDPE) con geotextil. Se usa en superficies verticales y horizontales antes de la instalación de COLPHENE BSW. Con buena resistencia a la compresión.



SOPRADRAIN 15-G

Panel de polietileno de alta densidad (HDPE) con geotextil. Se usa en superficies verticales y horizontales antes de la instalación de COLPHENE BSW. Con gran resistencia a la compresión.



DRENTEX PROTECT 400

Membrana de nódulos de polietileno de alta densidad (HDPE). Se usa en superficies verticales para cimentaciones antes de la instalación de COLPHENE BSW. Con buena resistencia a la compresión.



DRENTEX PROTECT ECO GARDEN PLUS

Membrana de nódulos de polietileno de alta densidad (HDPE) con geotextil de polipropileno en una de sus caras, ideal para jardineras o sistemas de techos verdes, separa el sustrato vegetal de la membrana impermeabilizante, drena el agua y protege la impermeabilización.



TILTEX

Compuesto cementoso adaptable para reforzar estructuras de suelo como taludes, muros de contención, zanjas, gaviones, entre otros, hecho de una mezcla de concreto y arena encapsulada entre dos capas de geotextil y sostenida con una capa de membrana HDPE.



SOLUCIONES LÍQUIDAS

ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Cubiertas planas o inclinadas.
- Estacionamientos y helipuertos.
- Balcones y terrazas. Patios y gradas.

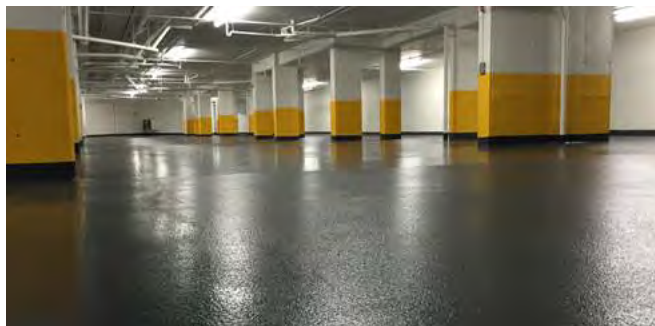
ALSAN RS PMMA

Sistema de impermeabilización de rápida curación (Rapid Set) para cubiertas, helipuertos, terrazas, gradas, estacionamientos, fuentes y más. Compatible con múltiples sustratos, resistente a los rayos UV.



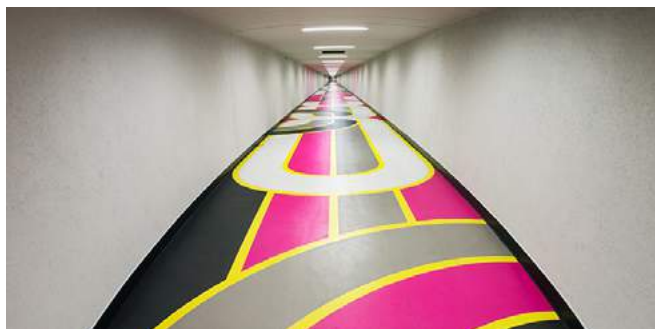
ALSAN TRAFIK

Sistema de poliuretano monocomponente o bicomponente de alta resistencia, para impermeabilización de estacionamientos, plazas, balcones o terrazas con tránsito pesado, resistente a los rayos UV.



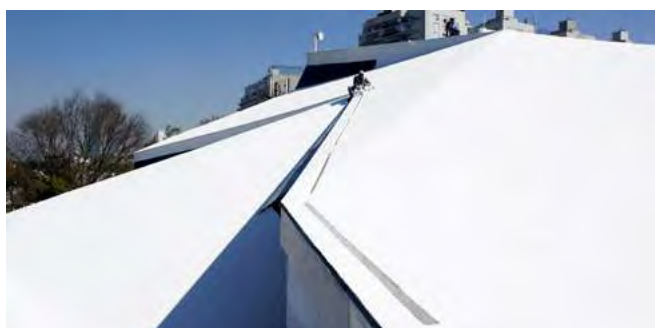
ALSAN FLOOR

Sistema epóxico para protección de pisos de concreto de alta resistencia, decorativos o industriales. Sistemas para estacionamientos, antiderrapantes, antibacteriales, institucionales o de tránsito industrial pesado.



ALSAN COATING SIL

Sistema de silicona para mantenimiento de impermeabilizaciones existentes. Altamente reflectante, ayuda a reducir la temperatura del techo o cubierta. Se puede aplicar sobre TPO, PVC, EPDM, CSPE, asfalto modificado, BUR, techos de metal y/u otros revestimientos existentes.



ALSAN COATING AC 401

Membrana líquida impermeabilizante de alto desempeño, monocomponente, base agua, hecha de resinas acrílicas sin plastificantes. Puede ser aplicada en múltiples sustratos como techos de lámina metálica, concreto, madera y sobre membranas asfálticas y sintéticas.



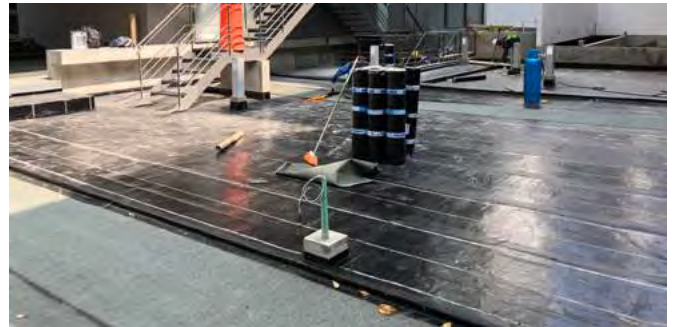
SOLUCIONES VERDES

ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Techos verdes.
- Jardines colgantes.
- Jardineras.

SOPRALENE FLAM JARDIN

Membrana impermeabilizante prefabricada de asfalto modificado SBS con refuerzo de poliéster no tejido, autoprotégida con hojuela mineral con aditivos anti-raíz de alto desempeño que resisten la penetración de las raíces.



FLAGON SV (PVC)

Membrana sintética hecha de policloruro de vinil plastificado (PVC-P) con refuerzo de fibra de vidrio. Gran resistencia mecánica, al punzonamiento, a la intemperie, a los rayos UV y excelente estabilidad dimensional.



FLAGON SFc (PVC)

Membrana sintética hecha de policloruro de vinil plastificado (PVC-P) con refuerzo compuesto de fibra de vidrio con un geotextil de 200 g/m². Gran resistencia mecánica, al punzonamiento, a la intemperie, a los rayos UV y a la penetración de raíces, ideal para techos verdes.



DRENTEX PROTECT ECO GARDEN PLUS

Membrana de nódulos de polietileno de alta densidad (HDPE) con geotextil de polipropileno en una de sus caras, ideal para jardineras o sistemas de techos verdes, separa el sustrato vegetal de la membrana impermeabilizante, drena el agua y protege la impermeabilización.



ALSAN FLASHING JARDIN

Membrana impermeabilizante prefabricada de capa superior. Autoprotégida con gravilla mineral, hecha de asfalto modificado SBS. Excelente resistencia al punzonamiento, al desgarro y a bajas temperaturas (-30°C).



SOLUCIONES TÉRMICAS

ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Cubiertas planas o inclinadas y techos verdes, jardines colgantes y jardineras.
- Muros externos e internos.
- Cimentaciones.

SOPRA - ISO

Panel aislante compuesto por un núcleo estructural de espuma de poliisocianurato laminado con un revestimiento orgánico reforzado con fibra de vidrio. Puede adherirse con asfalto caliente, adhesivo DUOTACK o por fijación mecánica. Ideal para techos o cubiertas.



SOPRA - ISO PLUS

Panel aislante compuesto por un núcleo estructural de espuma de poliisocianurato de celda cerrada con un revestimiento de fibra de vidrio recubierto de polímero. Es ideal para utilizarse con nuestras membranas autoadhesivas.



SOPRA - ISO TAPERED

Paneles aislantes inclinados y precortados hechos de espuma de poliisocianurato. Diseñados para la fácil generación de pendientes en techos planos que promueven un drenaje positivo sin generar peso a la estructura.



SOPRA - XPS

Panel aislante fabricado a base de poliestireno extruido de celda cerrada, con ensamble en los bordes, o con bordes cuadrados en sus cuatro lados. Ideal para cimentaciones, muros, techos o cubiertas.



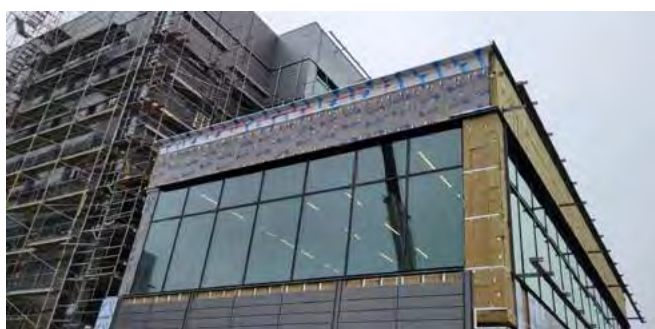
SOPRAROCK DD

Panel aislante no combustible de lana mineral de roca de doble densidad y una superficie superior rígida. Proporciona estabilidad dimensional y propiedades acústicas al ensamble. Su punto de fusión es de aproximadamente 1177 °C.



SOPRAROCK HD

Panel aislante térmico de lana mineral de roca de alta densidad hecho para protección contra incendios y para la reducción/absorción acústica en techos y cubiertas nuevos y retachados.



SOLUCIONES ACÚSTICAS

ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Techos verdes.
- Jardines colgantes.
- Jardineras.

INSONO AF3

Membrana insonorizante y aislante de grietas compuesta de asfalto elastomérico SBS, autoadhesiva, con refuerzo de poliéster no tejido expuesto que permite la aplicación directa de mortero modificado con polímeros para su uso con todo tipo de baldosas.



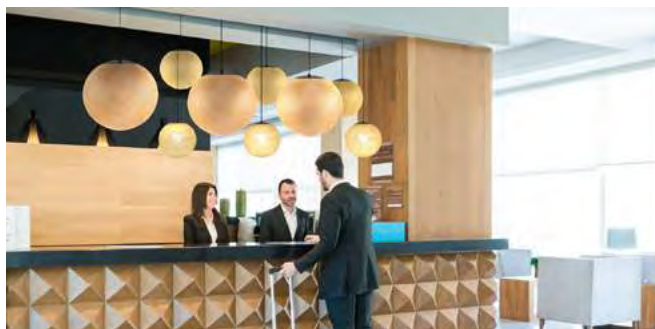
TECSOUND

Membranas sintéticas insonorizantes de alta densidad para aplicación en diversos elementos constructivos como yeso laminar, metal, fibras de madera comprimida, etc. Son ideales para uso en cubiertas, muros y pisos.



TECSOUND TUBE

Membrana insonorizante diseñada para el aislamiento acústico del ruido y vibraciones de las tuberías de una edificación, es compatible con tuberías de PVC, fibrocemento y tubos metálicos.



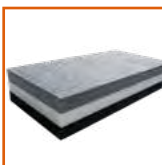
BAB

Beautiful Absorbing Ball, es una esfera estética y decorativa que proporciona confort acústico al absorber el sonido excesivo de una habitación dentro de su relleno de espuma.



PUREKUSTIK

Paneles de fibras de poliéster recicladas que atenúan el ruido absorbiendo las ondas sonoras en espacios interiores. También ofrecen ventajas estéticas, permitiendo integrar al diseño interior soluciones acústicas discretas y elegantes.



SOPRAKUSTIK

Paneles acústicos ligeros y flexibles hechos de espuma de célula cerrada disponibles en una amplia variedad de colores, formas y tamaños. Diseñados para espacios interiores, se pueden colocar pegados en muros y techos o suspendidos.



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Primarios.
- Selladores y adhesivos.
- Fijaciones.

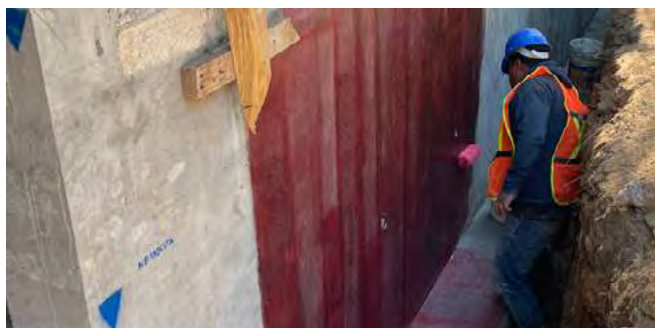
ALSAN FLASHING

Impermeabilizante líquido para detalles en membranas asfálticas e impermeabilizar canalones, tuberías y penetraciones, lugares de difícil acceso, bases, perímetros, y bordes circulares. Hecho a base de poliuretano/asfalto, mono-componente, listo para usarse y resistente a los rayos UV.



ELASTOCOL 500

Primario asfáltico base solvente de rápida evaporación. Se utiliza en superficies de concreto y metal para mejorar la adherencia de las membranas asfálticas soldadas por termofusión.



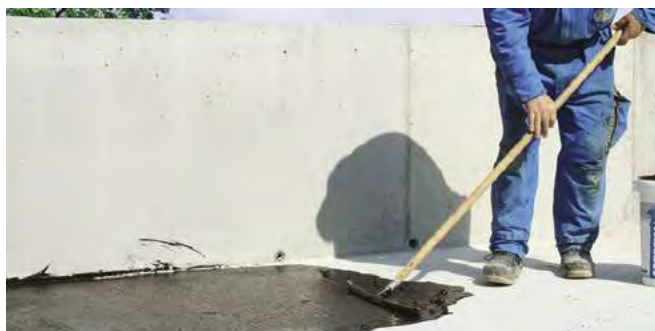
ELASTOCOL STICK

Primario compuesto por cauchos sintéticos SBS. Se utiliza para mejorar la adherencia de las membranas autoadhesivas sobre diversos sustratos como concreto, madera, metales y paneles de fibrocemento.



EMUFAL PRIMER - EMUFAL SOLID

Primario asfáltico base agua utilizado para mejorar la adherencia de las membranas asfálticas con el sustrato. Emulsión asfáltica base agua utilizada como recubrimiento de muros, cimentaciones y para resane de grietas y detalles en sitio.



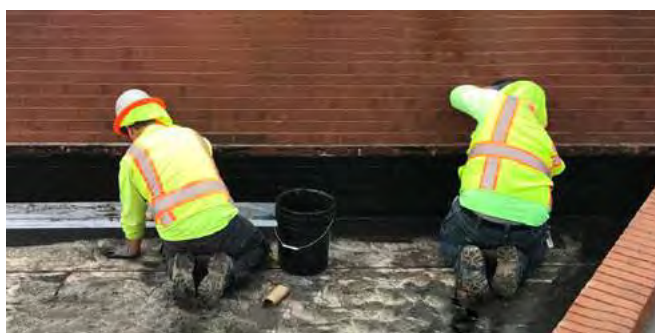
RESISTO FOUNDATION COATING

Emulsión asfáltica base solvente, de consistencia viscosa y de rápida evaporación. Se utiliza para impermeabilizar muros de cimentación, zapatas, muros de contención, muros de ala, estribos y alcantarillas.



TEXALASTIC

Mortero impermeable elástico y bicomponente para superficies de concreto que puede ser utilizado como sistema de impermeabilización en suelos y paredes de baño, zonas húmedas, depósitos de agua, fosos de ascensor, etc.



FLEXOCOL TPO, A89 y V

Línea de adhesivos hechos a base de solvente, poliuretano y elastomérica respectivamente utilizados para adherir las membranas impermeabilizantes FLAGON TPO y PVC en superficies verticales y horizontales.



INSONO AF3 ADHESIVE

Adhesivo homogéneo a base de emulsión de látex acrílico de bajo olor, libre de solventes. Se utiliza para la instalación interior de la membrana acústica INSONO AF3.



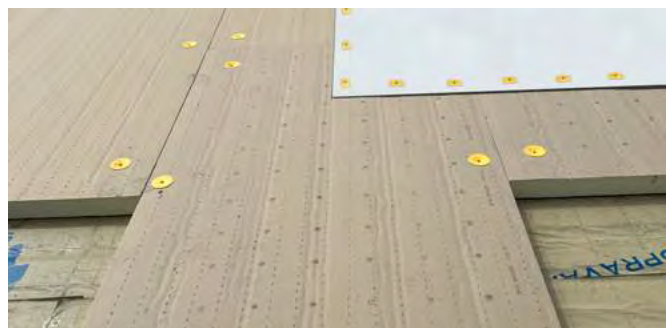
DUOTACK

Adhesivo de poliuretano de dos componentes que se utiliza para adherir capas de placas de aislamiento de poliestireno, de poliisocianurato, de lana mineral de roca y para coverboards (tableros asfálticos, fibra de madera, yeso, etc.)



SOPREMA ROOFING SCREW

Tornillos diseñados específicamente para ser utilizados en la fijación de membranas sintéticas de TPO y PVC, membranas asfálticas prefabricadas y aislamientos térmicos a diferentes tipos de sustratos.



MEMBRANE & INSULATION PLATES

Platos de acero recubiertos de aluminio zincado utilizados para la sujeción de membranas sintéticas de TPO y PVC, membranas asfálticas prefabricadas y aislamientos térmicos a diferentes tipos de sustratos.



MEMBRANE & INSULATION PIPES

Sujetadores de polipropileno modificado que están diseñados para usarse en combinación con SOPREMA ROOFING SCREWS que permiten la deformación normal del aislamiento de la cubierta, reduciendo el riesgo de perforación de las membranas y el puente térmico.



SOLUCIONES SUSTENTABLES

ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Cubiertas planas o inclinadas.
- Techos verdes.
- Jardineras.

MAMMOUTH NEO

Membrana impermeabilizante prefabricada de elastómero de origen orgánico (derivado de 75% de aceite de Canola). Es la primer membrana bituminosa de TPU orgánico con una resistencia excepcional al envejecimiento 2 veces superior a las membranas tradicionales.



GRAVILLA SOPREMA ECO-3

Hojuela o grano mineral diseñada con un recubrimiento foto catalizador, que absorbe las partículas de óxido de nitrógeno (NOx) que están en la atmósfera y que crea iones limpiados por el agua de lluvia.



TOUNDRA BOX

Sistema pre-vegetado patentado compuesto por una caja fabricada en polipropileno 100% reciclado y laterales removibles reciclables, que contiene una tela filtrante y un sustrato en el que se cultiva una mezcla de especies de plantas.



SOLUCIONES FLAMLESS

Soluciones asfálticas para cubiertas aplicadas sin flama. Alto rendimiento, seguras para los trabajadores y el medio ambiente. Rápidas y fáciles de instalar, se adaptan a todo tipo de edificios. Sin interrupciones ni cierres, bajos niveles de COV, sin llamas ni olores.



SOPRASOLAR FIX EVO TILT

Soluciones para una impermeabilización fotovoltaica sin perforación en cubiertas planas con instalación de módulos fotovoltaicos inclinados (vertical u horizontal) en un sistema de montantes patentado con extensiones integradas. Para PVC, TPO, APP y SBS.



DESARROLLO SUSTENTABLE, UN PROCESO CONTROLADO

Producir materiales que respondan a las necesidades inmediatas de las obras y preserven las generaciones futuras, son los retos que SOPREMA, como actor de la construcción, integra en todos sus procesos.

SOPREMA tiene, hoy en día, el deber de reflexionar sobre el impacto de sus productos, sus actividades en la naturaleza y en el ser humano durante todo el ciclo de vida de una obra, desde su construcción hasta su demolición.

NUESTROS COMPROMISOS

Nuestros compromisos se dividen en tres grandes proyectos dedicados a alinear nuestras estrategias y hacer realidad el desarrollo sustentable.

PROTECCIÓN DEL MEDIO AMBIENTE

Nuestros esfuerzos contribuyen a la protección del medio ambiente limitando o mitigando los impactos en una o más etapas del ciclo de vida de nuestros productos.



LUCHA CONTRA EL CAMBIO CLIMÁTICO

Nuestros esfuerzos contribuyen a la lucha contra el cambio climático al reducir la huella de carbono en una o más etapas del ciclo de vida de nuestros productos.



LA SALUD Y EL BIENESTAR HUMANOS

Nuestros esfuerzos contribuyen a la protección de la salud y el bienestar mejorando la calidad de vida de las personas en una o más etapas del ciclo de vida de nuestros productos.



SUSTENTABILIDAD Y MEDIO AMBIENTE

Desde hace más de 20 años, SOPREMA ha tomado múltiples medidas para limitar el impacto de la empresa sobre el medio ambiente. Arraigada a los valores de la empresa tras su creación, la innovación se enmarca constantemente dentro de una visión de desarrollo sustentable.

SOPREMA muestra desde siempre la voluntad de innovar, invertir y anticiparse al futuro, preservando al mismo tiempo el medio ambiente y sus recursos naturales.

Estos fuertes valores, inscritos en el ADN del grupo, son compartidos por todos los equipos de los distintos países, y se expresan en el día a día contribuyendo así con crecimiento y la perpetuidad del grupo.

Preocupados por el desarrollo sustentable y por responder a las necesidades del presente y a las de futuras generaciones, SOPREMA trata de conciliar de manera óptima el desarrollo económico, el progreso social y el respeto por el medio ambiente.

SOPREMA lleva décadas trabajando en estos tres aspectos, apoyándose en los valores de responsabilidad, colaboración, innovación, prevención y solidaridad, con una evolución constante de su enfoque sustentable.

La política de investigación y desarrollo de SOPREMA, fuertemente orientada al desarrollo sustentable, a la seguridad y la salud se traduce en la limitación de su impacto medioambiental, gracias a la utilización de recursos renovables en la producción de sus soluciones y en el corazón de sus fábricas.

RESPECTO A LA NATURALEZA Y A LAS PERSONAS.

EL MEDIO AMBIENTE ESTÁ EN EL CENTRO DE TODAS LAS REFLEXIONES Y ACCIONES DEL GRUPO.

RESPECTAR LA NATURALEZA PARA PRESERVAR EL FUTURO DEL SER HUMANO ES UN COMPROMISO NATURAL EN SOPREMA.

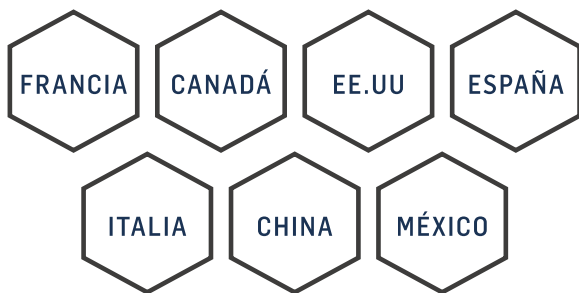
SOPREMA MÉXICO

A partir del año **2019** estamos en **México**, bajo el nombre **SOPREMA MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN DE MÉXICO**, por lo que la atención y asesoría a nuestros clientes es más adecuada, con un seguimiento puntual y personalizado durante todo el proceso de su obra, ofreciendo el apoyo total de nuestros técnicos para lograr que su equipo reciba las capacitaciones, entrenamientos, especificaciones técnicas y materiales necesarios para su total satisfacción.

En SOPREMA MÉXICO contamos con un respaldo mundial, un gran acompañamiento técnico y comercial y un stock constante de nuestros sistemas y soluciones para la total satisfacción de nuestros clientes y sus obras.

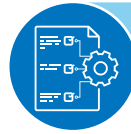
Nuestros almacenes, se encuentran distribuidos estratégicamente en el país para poder llevar nuestra solución a cualquier lugar y espacio.

Actualmente fabricamos e importamos nuestros materiales de distintas fábricas del grupo, principalmente:



NUESTROS SERVICIOS

Además de la importación, fabricación y comercialización de soluciones para la protección e impermeabilización de edificaciones, en SOPREMA MÉXICO ofrecemos una serie de servicios especializados sin costo extra, algunos de ellos son:



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA

Creación y entrega de información técnica, guías de instalación, fichas técnicas, hojas de seguridad, entre otras.



ACOMPANAMIENTO DE OBRA

Seguimiento del proyecto: antes, durante y después del término de la obra. Supervisión de instalación a través de plan de visitas.



ANÁLISIS DE PROYECTOS

Revisión de planos, generadores, catálogo de conceptos, detalles constructivos y propuesta técnica.



GARANTÍAS PERSONALIZADAS

Todos nuestros sistemas cuentan con garantía por escrito que incluye asesoría del departamento técnico y seguimiento del sistema por el periodo que se garantiza.



CAPACITACIÓN TEÓRICA Y PRÁCTICA

Sobre nuestros sistemas y soluciones a diseñadores, constructores e instaladores.



SUPERVISIÓN MAMMOUTH ALTITUDE

Inspección de proyectos con drones y tecnología especializada para consultores y especialistas de la construcción.



CÁLCULOS DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

Cálculo teórico de Eficiencia energética según la CONUEE. Mejora en la sensación térmica al interior, ahorro en sistemas de climatización y ahorro en el consumo de energía eléctrica.



CÁLCULOS DE PENDIENTES EN TECHOS

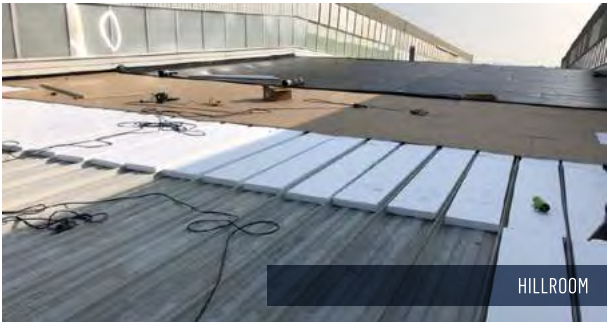
Diseño de pendientes y valles a través del cálculo de piezas de Sopra-Iso Tapered y accesorios de acuerdo a la edificación.



APLICACIÓN DE MUESTRAS

Muestras de productos, maquetas y muestreos en sitio.

NUESTRA EXPERIENCIA EN MÉXICO



SOPREMA GROUP

adexsi
Opening new perspectives //

ALTEC
by SOPREMA

alsan
by SOPREMA

ASFALTEX

ATI
ISOLATION

BENOLEC

BITAL
Belgium technology



Celotex
by SOPREMA

CHEMLINK
A SOPREMA GROUP COMPANY

CIVIL ROCK
by SOPREMA

CONVOY Convoy Supply Ltd.

GRUPO CYPESA
Industrias de Poliestireno Expandido

DENVER
IMPER by SOPREMA

EFISOL
by SOPREMA

EFYOS
by SOPREMA

ESSERTEC
by SOPREMA

Eternit
FLACHDACH

FLAG
by SOPREMA

FURBISH
A SOPREMA GROUP COMPANY

GECOL
by SOPREMA

GRIP FIX
Building Products You Can Trust



ModulRTs aprend specialise
Roofing solutions with everyone in mind
Des solutions de toitures saucieuses de l'environnement et des gens

«МЯГКАЯ  КРОВЛЯ»

 **MW SOLAR**
by SOPREMA

NOVAGLASS
WATERPROOFING MATERIALS
by SOPREMA

pavatex
by SOPREMA

 **PERFORMANCE ROOF SYSTEMS**
A SOPREMA GROUP COMPANY

Polipox
by SOPREMA

Prenotec

 **PULVITEC**
by SOPREMA

RESISTO

ROCKFIBRAS
by SOPREMA

 Soprema Group
Sirap Insulation

Sopranature
by SOPREMA

TECSOUND
by SOPREMA

Termo Organika
Myśl: Ciepło

texsa

TOPOX

 **Troelstra & de Vries**

TRP
ROOFING PRODUCTS
by SOPREMA

YBS Insulation
by SOPREMA



 ¡CONTÁCTANOS!



Soluciones Térmicas
y Acústicas, S. A de C, V.

Distribuidores Autorizados



Norte 94, #4534 Nueva Tenochtitlan
07890 Gustavo A. Madero, CDMX

✉ info@solucionesenaislamiento.com

☎ (55) 9129-8722 📞 (55) 7990-6920

● www.solucionesenaislamiento.com