

FOLLETO CORPORATIVO

SOPREMA MÉXICO

SOLUCIONES INTEGRALES
Y SUSTENTABLES



WWW.SOPREMA.COM.MX

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.



IMPERMEABILIZACIÓN



AISLAMIENTO TÉRMICO



SOLUCIONES VERDES

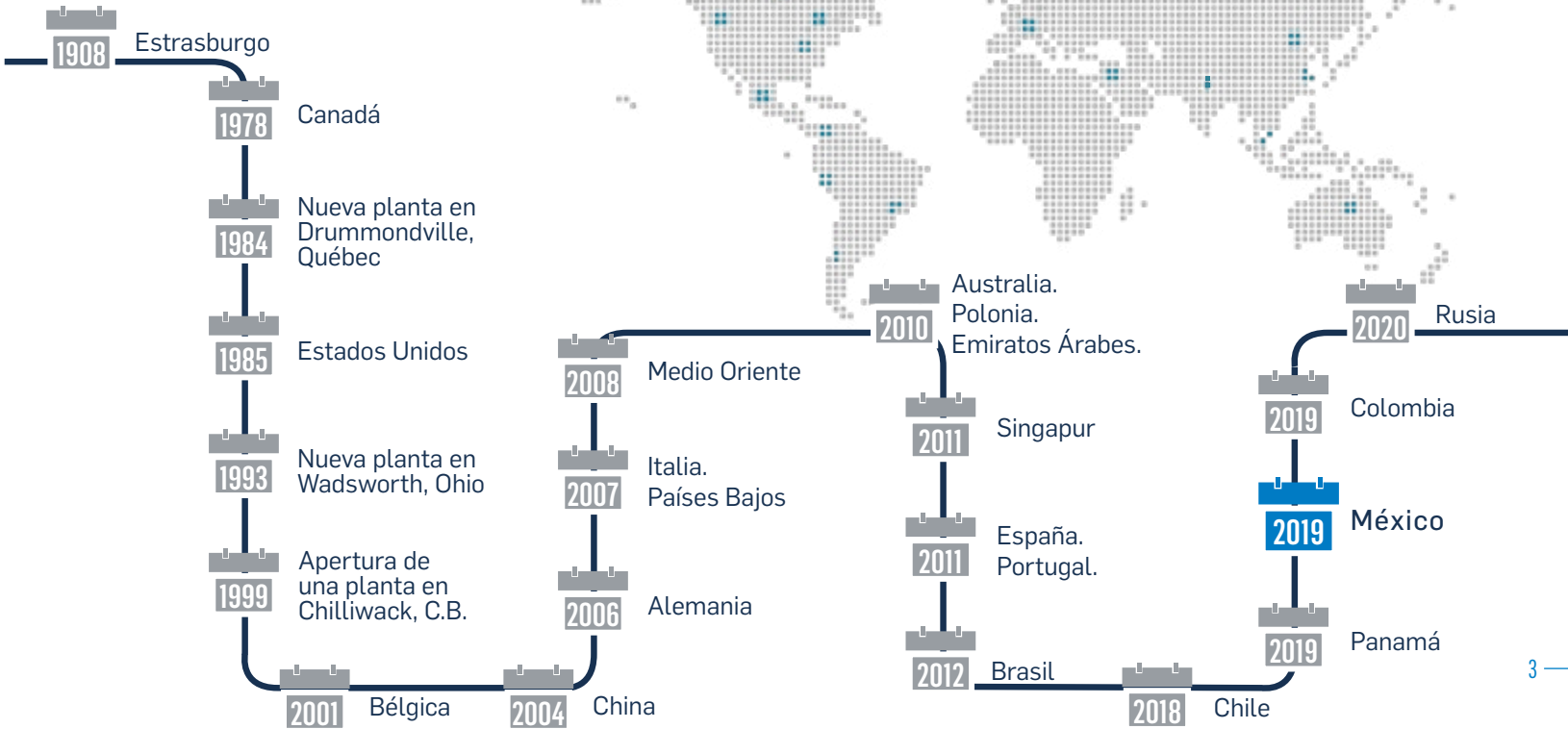


AISLAMIENTO ACÚSTICO



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

SOPREMA EN EL MUNDO



NUESTROS NÚMEROS



¡2021 EN CIFRAS!

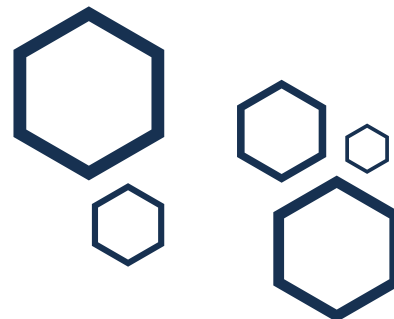
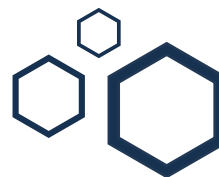
SOLUCIONES GLOBALES

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 o TPO, 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 plastoméricas APP, termofusibles y autoadhesivas. Disponibles en diferentes colores, espesores y acabados.



AISLAMIENTO TÉRMICO/ACÚSTICO

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



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.

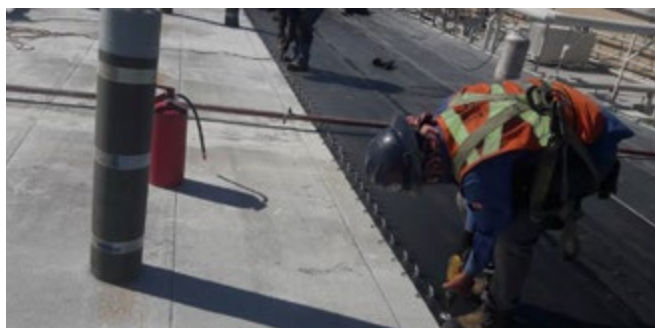
EDILPOL MINERAL SBS

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 flexibilidad en frío de -10 °C.



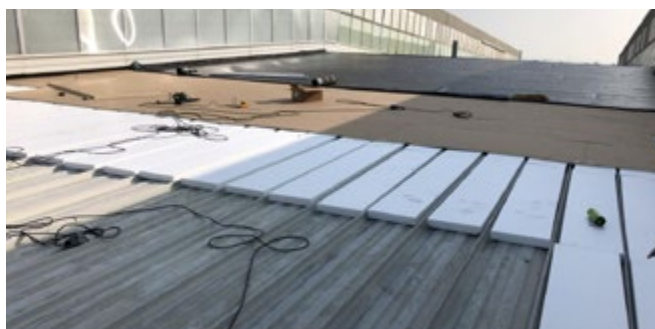
ELASTOPHENE 2.2 MM

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).



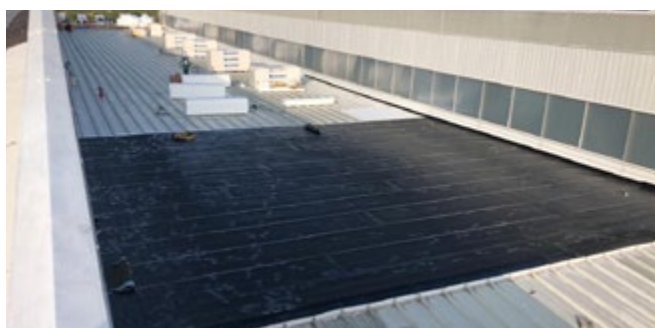
SOPRALENE FLAM 180

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).



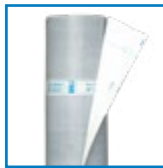
SOPRALENE 180 SP 3.5 MM

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.



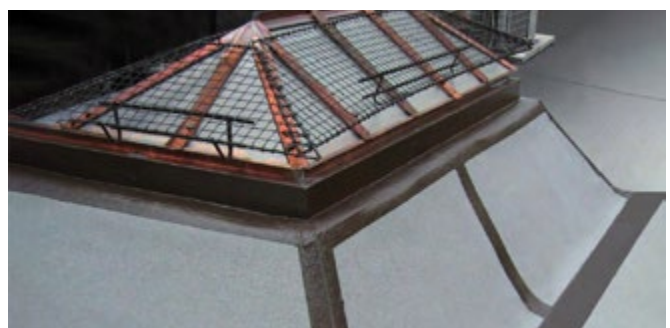
COLPHENE 3000

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.



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 y TPO)

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.



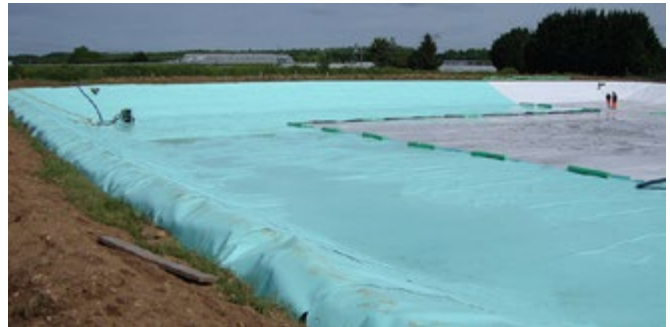
FLAGON BSL (PVC)

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.



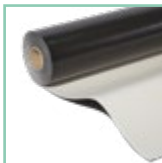
VAPOR FLAG

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



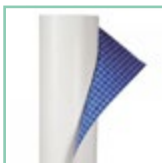
FLAGON (TPO)

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.



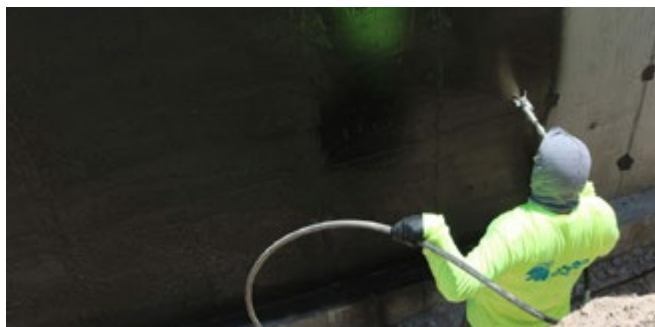
SOLUCIONES PARA CIMENTACIONES

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 envolvente 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.



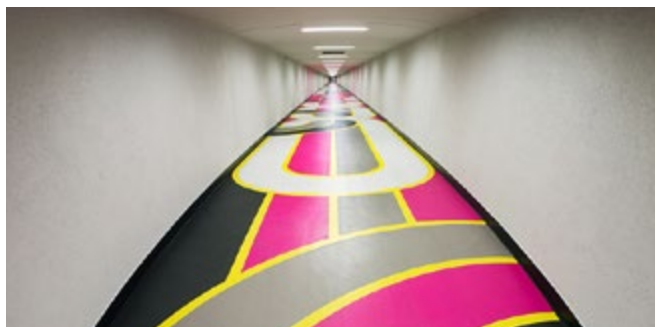
SOLUCIONES PARA LÍQUIDAS

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 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 alta desempeño monocomponente, base agua, hecha de resinas acrílicas sin plastificantes. Puede ser aplicado 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, autoprotegida con hojuela mineral con aditivos anti-raíz de alto desempeño que resisten la penetración de las raíces.



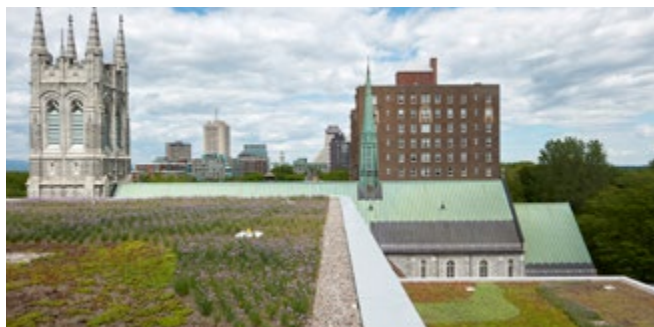
FLAGON SV (PVC)

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



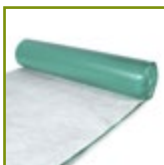
FLAGON SFc (PVC)

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 punzamiento, 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. Autoprotegida con gravilla mineral, hecha de asfalto modificado SBS. Excelente resistencia al punzamiento, al desgarro y a bajas temperaturas (-30°C).



AISLAMIENTOS TÉRMICO/ACÚSTICOS

ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Cubiertas planas o inclinadas.
- 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 - 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.



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 insonorizantes de alta densidad para aplicación en diversos elementos constructivos. Ideal para uso en cubiertas, muros y pisos.



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Primarios.
- Selladores y adhesivos.

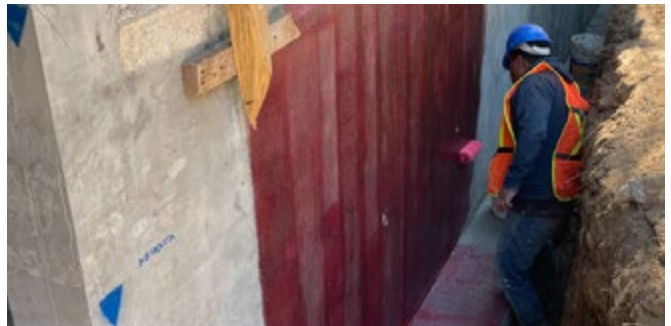
ALSAN FLASHING

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.



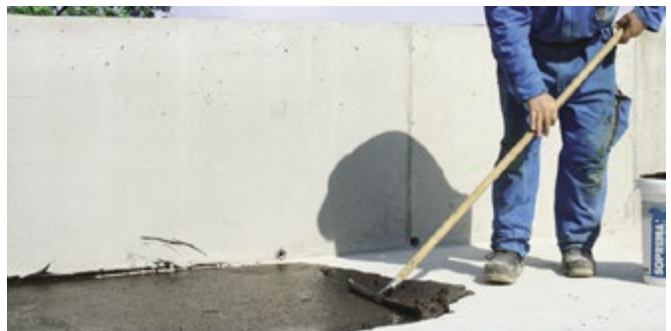
ELASTOCOL STICK

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.



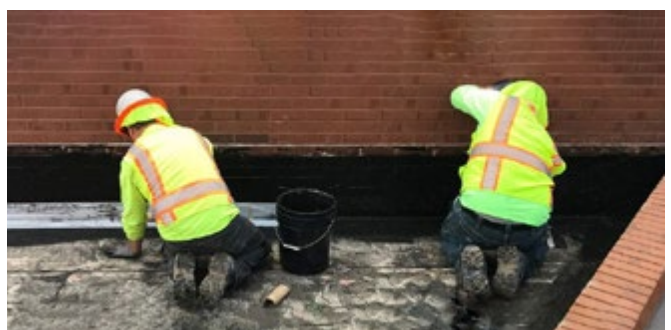
EMUFAL PRIMER

Primario asfáltico base agua. Se utiliza para mejorar la adherencia de las membranas asfálticas con el sustrato. Ideal para la preparación de superficies en lugares cerrados.



EMUFAL SOLID

Emulsión asfáltica base agua de consistencia viscosa. Se utiliza como recubrimiento de muros, cimentaciones o como membrana de formación in situ para resane de grietas y detalles.



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.



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS

ÁREAS DE APLICACIÓN:

- Primarios.
- Selladores y adhesivos.

FLEXOCOL TPO

Adhesivo de base solvente ligeramente expansivo y monocomponente. FLEXOCOL TPO se utiliza para adherir las membranas impermeabilizantes de poliolefina FLAGON TPO en superficies verticales.



FLEXOCOL A89

Adhesivo a base de poliuretano ligeramente expansivo y monocomponente. FLEXOCOL A89 se utiliza para adherir las membranas FLAGON TPO o FLAGON PVC con geotextil incorporado en superficies horizontales.



FLEXOCOL V

Adhesivo de base elastomérica en solución disolvente, monocomponente, líquido de baja viscosidad y resistente al agua. Se utiliza para la unión de las membranas impermeabilizantes FLAGON PVC con superficies verticales.



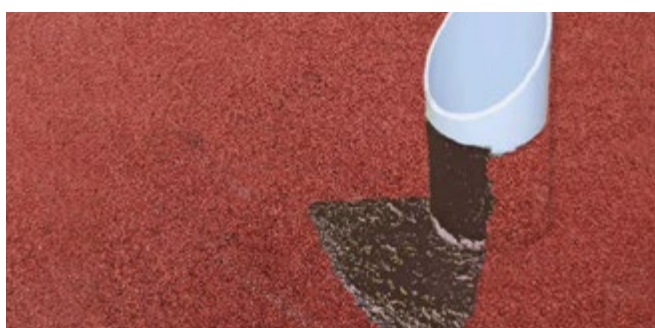
INSONO AF3 ADHESIVE

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.



GRAVILLA

Hojuela o grano mineral compuesta de roca silíceo triturada que puede ser pigmentada, con granulometría de entre 0.5 y 2 mm. Para aplicarse en detalles para mejorar la estética.



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.



A 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 GROUP

adexsi
Opening new perspectives //

ALTEC

alsan

ASFALTEX

BENOLEC

BITAL
Belgium technology



CHEMLINK
A SOPREMA GROUP COMPANY

CIVILROCK

CONVOY
Convoy Supply Ltd.

DENVER
IMPER SOPREMA

EFISOL
SOPREMA

EFYOS
SOPREMA

Eternit
FLACHDACH

FLAG
SOPREMA



ModulRTs
Roofing solutions with everyone in mind
Des solutions de toiture soucieuses de l'environnement et des gens

«МЯГКАЯ КРОВЛЯ»

NOVAGLASS
WATERPROOFING MATERIALS

pavatex
SOPREMA

PERFORMANCE
ROOF SYSTEMS
A SOPREMA GROUP COMPANY

RESISTO.

Soprema Group
Sirap Insulation

Sopranature
SOPREMA

TECSOUND

Termo Organika
Myśl: Ciepło

texsa

TOPOX

Troelstra & de Vries





SOPREMA[®]



¡CONTÁCTANOS!

WWW.SOPREMA.COM.MX

INFO@SOPREMA.COM.MX