

SOLUCIONES PARA CENTROS LOGÍSTICOS



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**





**¡VE NUESTRO VIDEO
CORPORATIVO!**



**¡VE NUESTRO FOLLETO
CORPORATIVO!**



+100 AÑOS DE HISTORIA

Fundada en 1908 en Estrasburgo, Francia, **SOPREMA** es un fabricante internacional, especializado en el desarrollo de soluciones innovadoras para impermeabilización, aislamiento térmico y acústico, así como soluciones verdes para los sectores de la construcción e ingeniería civil.

UNA GAMA COMPLETA DE SOLUCIONES



IMPERMEABILIZACIÓN



SOLUCIONES
SINTÉTICAS



SOLUCIONES
ASFÁLTICAS



SOLUCIONES
LÍQUIDAS



SOLUCIONES
VERDES



AISLAMIENTO
TÉRMICO



AISLAMIENTO
ACÚSTICO

EL FUNDADOR

En 1908, Charles Geisen -el fundador de Les Usines Alsaciennes d'Émulsions en Estrasburgo, Francia- se interesó en las nuevas tecnologías, especialmente en las relacionadas con asfalto. El Sr. Geisen estaba buscando un proceso de impermeabilización flexible y confiable. Tuvo una gran idea: tomar una membrana de tejido de yute y sumergirla en el asfalto caliente.



¿POR QUÉ UN MAMUT?

A principios de 1900, arqueólogos descubrieron un fósil de mamut Siberiano en perfecto estado, que data de hace más de 40,000 años.

El producto terminado del Sr. Geisen se parecía a la piel de un elefante, por lo que lo nombró "MAMMOUTH", palabra francesa para "MAMUT".

«SOCIEDAD DE PRODUCTOS Y REVESTIMIENTOS IMPERMEABLES
MAMUT»

|
SOPREMA
|

SOCIÉTÉ DES PRODUITS ET
REVÊTEMENTS D'ÉTANCHÉITÉ MAMMOUT

(en francés)

UN NEGOCIO FAMILIAR



1908

Empresa fundada por
Charles GEISEN



1941

Pierre GEISEN toma la
presidencia de la empresa



1992

Pierre-Étienne BINDSCHIEDLER
sucede a su abuelo

SOPREMA EN EL MUNDO



PRINCIPALES ORÍGENES

FRANCIA

CANADÁ

EE.UU

ESPAÑA

ITALIA



NUESTROS NÚMEROS



RESPONSABILIDAD SOCIAL



PROTECCIÓN
del medio ambiente



LUCHA
contra el cambio climático



SALUD
y bienestar humanos

ADOPTAMOS TRES GRANDES COMPROMISOS DEDICADOS A ALINEAR NUESTRAS ESTRATEGIAS
Y HACER REALIDAD EL DESARROLLO SUSTENTABLE.

TECHOS

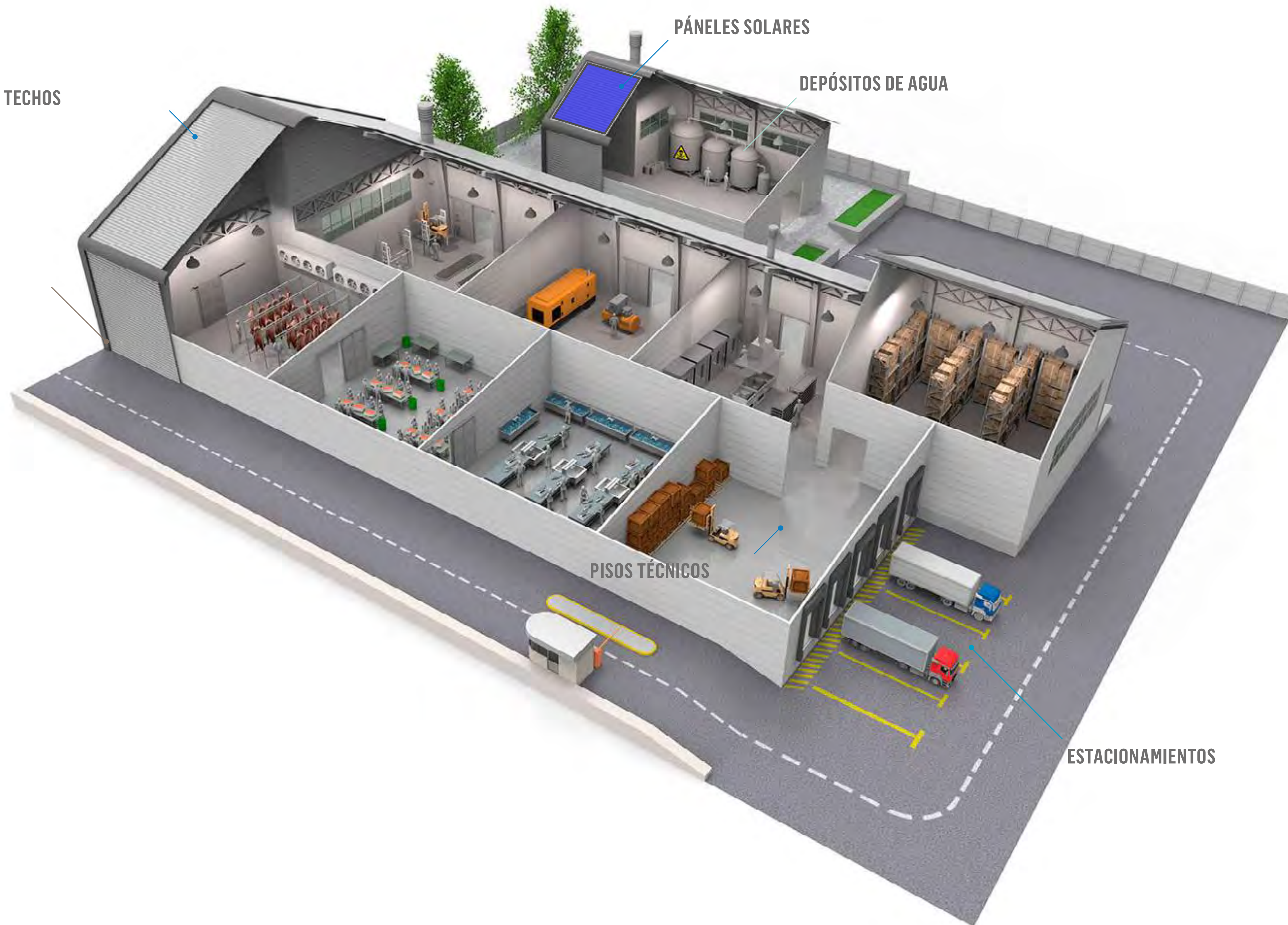
PÁNELES SOLARES

DEPÓSITOS DE AGUA

CIMENTACIONES

PISOS TÉCNICOS

ESTACIONAMIENTOS



An aerial photograph of a coastal city, likely Dubai, showing a large-scale construction project. In the foreground, a sandy beach meets the turquoise waters of a bay. The middle ground is dominated by a massive construction site with several tall cranes and the skeletal steel frameworks of multiple high-rise buildings. Some buildings are already partially completed with concrete facades. In the background, the city's skyline is visible, including several completed high-rise towers and a large body of water extending to the horizon. The word "CIMENTACIONES" is superimposed in large, white, bold, sans-serif capital letters across the center of the image.

CIMENTACIONES

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN PREAPLICADA COLPHENE BSW

Sistema asfáltico SBS, preaplicado, ideal cuando los límites de la propiedad no permiten la excavación fuera del perímetro

Acabado arena

Norma Americana ASTM

Tecnología DUO selvedge

Refuerzo compuesto BSW V y PROTECT'R

Refuerzo poliéster no tejido BSW H



SISTEMA PREAPLICADO LÍNEA PROFESIONAL

1	DREN	SOPRADRAIN 10-G
2	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE	COLPHENE BSW V
3	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE	COLPHENE BSW H
4	MEMBRANA PROTECTORA	COLPHENE BSW H
5	DETALLES	ALSAN FLASHING (ARMADO)



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN POSTAPLICADA COLPHENE 3000

Sistema SBS, post-aplicado, utilizado en la mayoría de las construcciones residenciales, comerciales, institucionales e industriales

- Auto-adherible
- Norma Americana ASTM
- Impz. positiva
- polietileno tejido trilaminado
- Espesor 1.5 mm



SISTEMA POSTAPLICADO LÍNEA PROFESIONAL		
1	PRIMARIO	ELASTOCOL STICK
2	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE	COLPHENE 3000
3	DETALLES	SOPRAMASTIC
4	MEMBRANA PROTECTORA	SOPRADRAIN 10-G



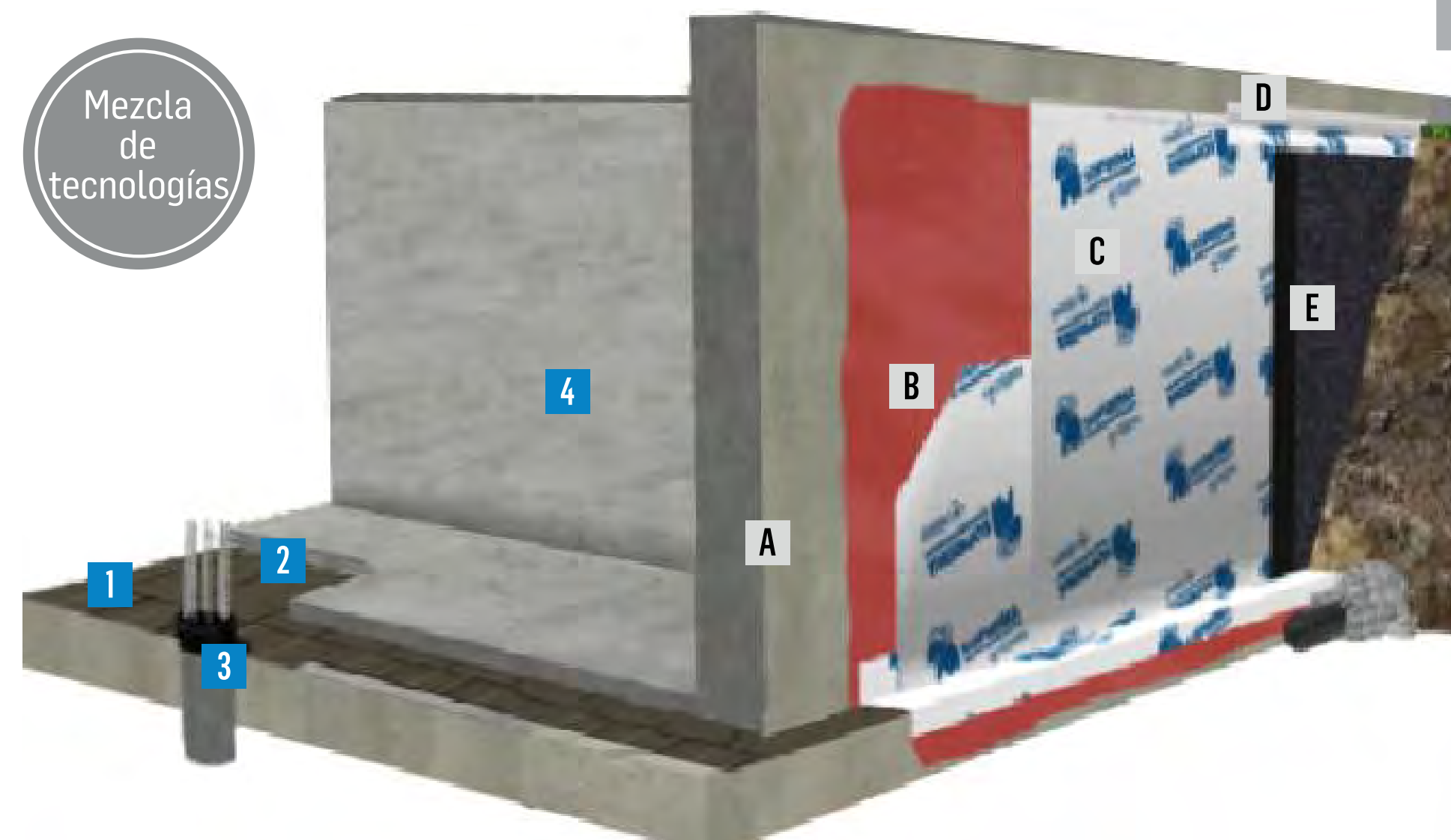
SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN MIXTO COLPHENE

Sistema
asfáltico SBS
mixto, preaplicado
en losa y postaplicado
en muros para
cimentaciones

Acabado
arena

Norma
Americana
ASTM

Mezcla
de
tecnologías



SISTEMA MIXTO LÍNEA PROFESIONAL

SISTEMA MIXTO LÍNEA PROFESIONAL			
HORIZONTAL	1	DREN	SOPRADRAIN 10-G
	2	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE	COLPHENE BSW V
	3	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE	COLPHENE BSW H
	4	MEMBRANA PROTECTORA	COLPHENE BSW PROTECT'R
VERTICAL	A	SUSTRATO	CONCRETO ESTRUCTURAL
	B	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE	ELASTOCOL STICK
	C	DETALLES	COLPHENE 3000
	D	SELLADOR	SOPRAMASTIC
	E	MEMBRANA PROTECTORA	SOPRADRAIN 10-G



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN EMUFAL SOLID

Sistema líquido asfáltico para recubrimiento de muros o cimentaciones

Sin grietas ni ampollas

Norma Europea CE

No fluye ni escurre

Fácil de aplicar en frío

Sin necesidad de refuerzos



SISTEMA PROFESIONAL		
1	SOPORTE	MURO DE CIMENTACIÓN
2	PROTECCIÓN IMPERMEABLE	EMUFAL SOLID
3	DREN	DRENTEX PROTECT PLUS





PISOS Y ESTACIONAMIENTOS

SISTEMAS DE RECUBRIMIENTO ALSAN FLOOR

SISTEMA PROFESIONAL		
1	PRIMARIO	ALSAN FLOOR EP 101 (con / sin arena de sílica)
2	REVESTIMIENTO FINAL	ALSAN FLOOR EP 900 colorido

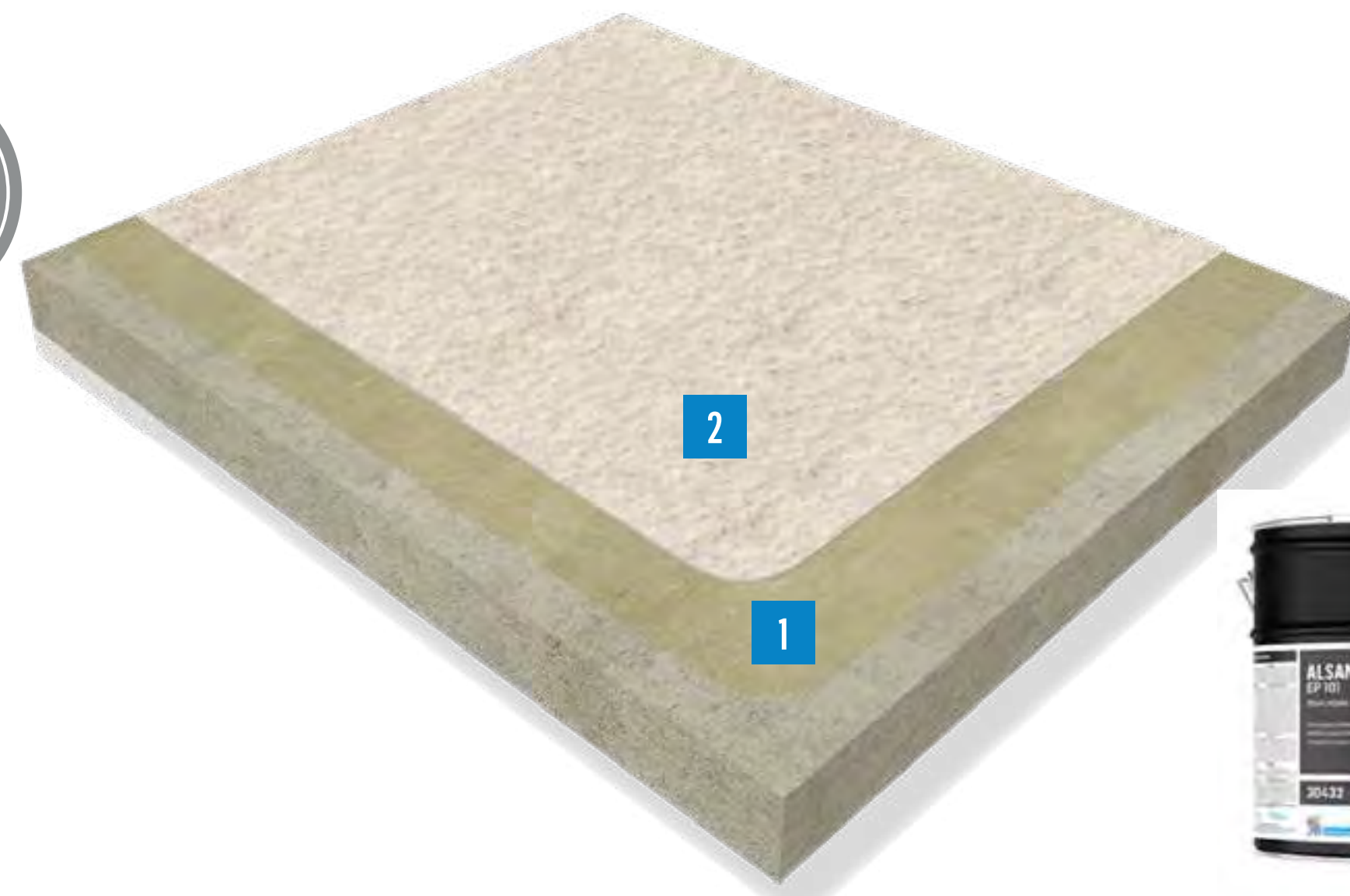
Sistema líquido epóxico sobre concreto estructural para tránsito peatonal

Norma Americana ASTM

Bicomponente

Liviano y fácil de instalar

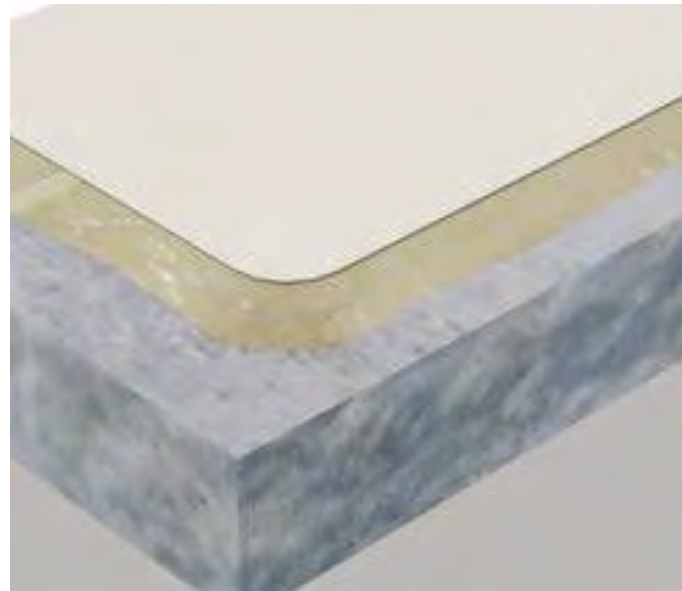
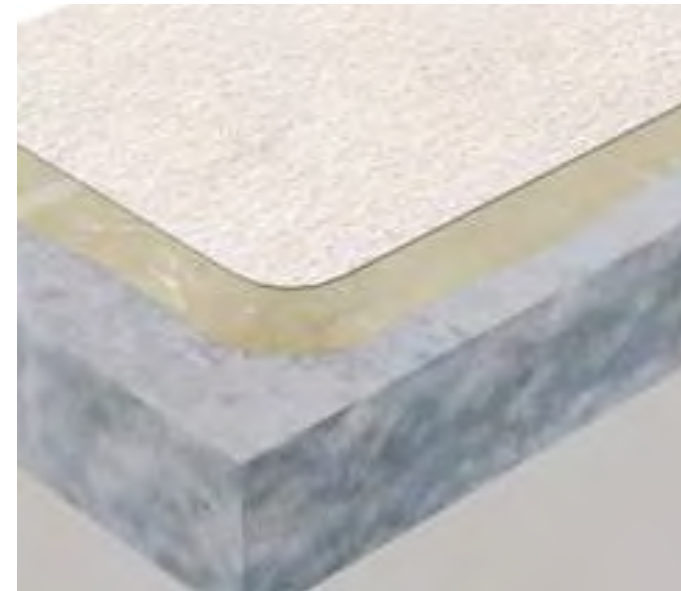
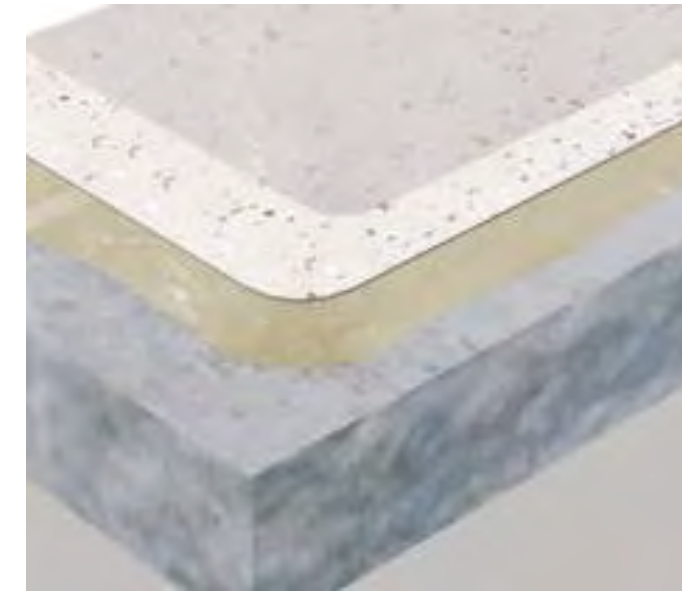
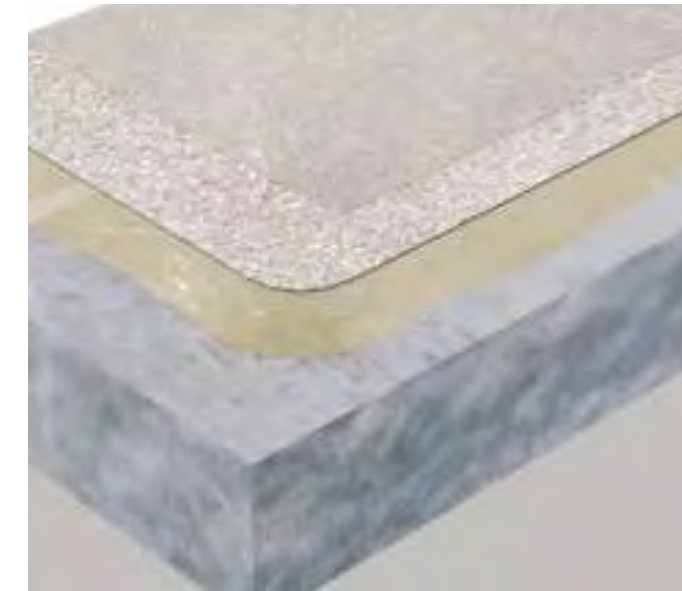
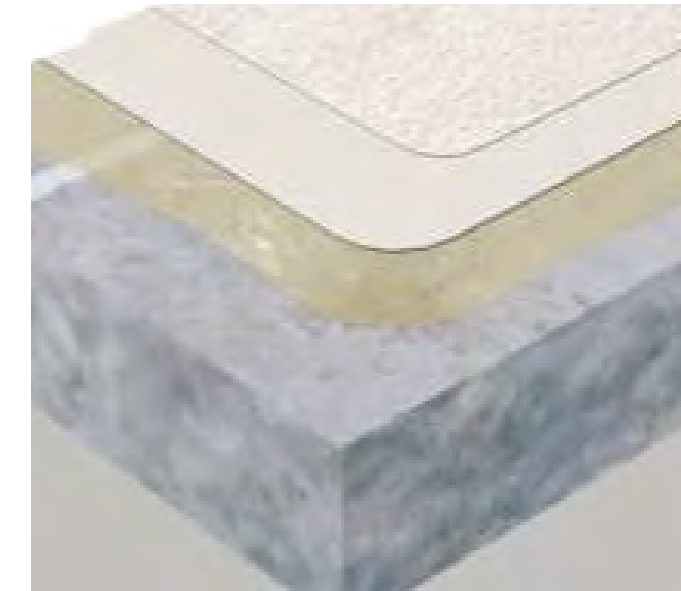
Sin necesidad de refuerzos



El Epóxico es ideal como protección del concreto



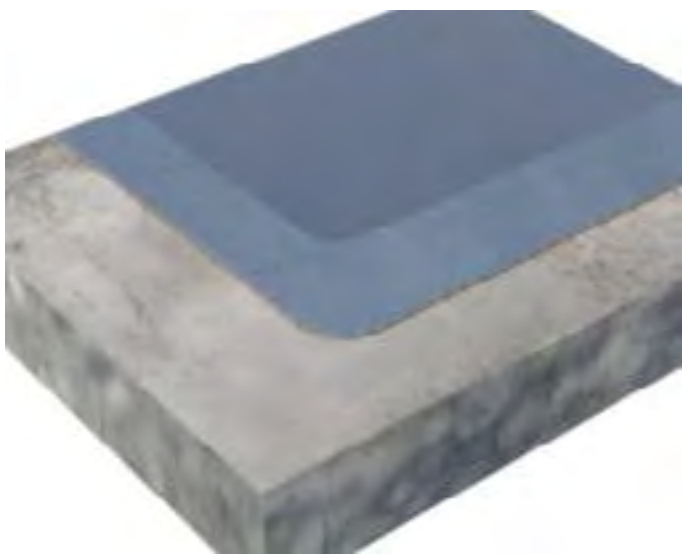
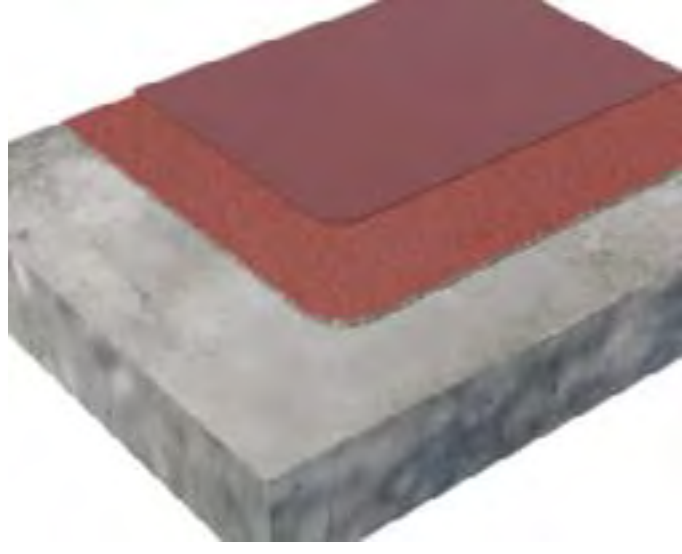
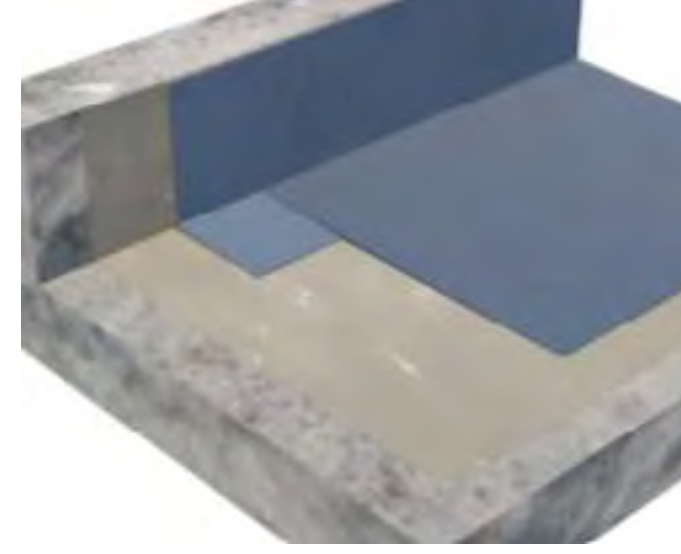
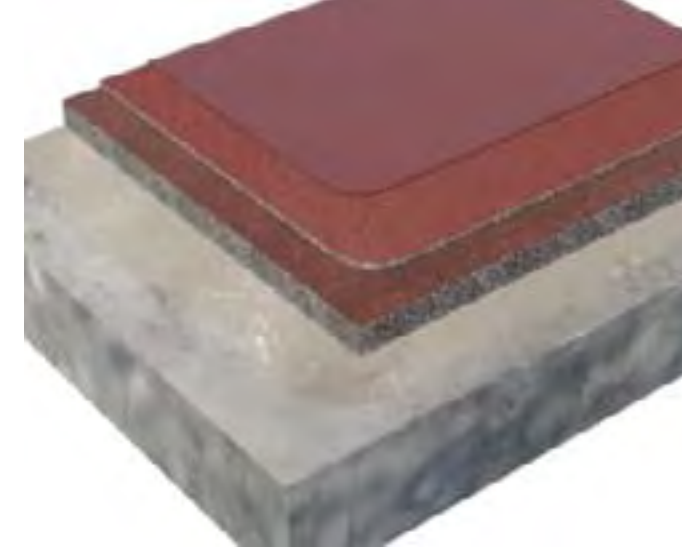
TABLA COMPARATIVA SISTEMAS EPÓXICOS PARA PROTECCIÓN DE CONCRETO

SISTEMA	ALSAN FLOOR BASE	ALSAN FLOOR LEVEL	ALSAN FLOOR FLAKE	ALSAN FLOOR QUARTZ	ALSAN FLOOR GRIP HD
DESCRIPCIÓN	 <p>Sistema de alto rendimiento, sin costuras y versátil que se puede aplicar en varios lugares donde se necesita un sistema de recubrimiento líquido simple pero fuerte.</p>	 <p>Sistema sin costuras de alto rendimiento ideal para superficies de concreto que necesitan una corrección o nivelación antes de la aplicación.</p>	 <p>Sistema decorativo sin costuras de alto rendimiento perfecto para espacios que requieren un acabado estético.</p>	 <p>Sistema decorativo de alto rendimiento, sin costuras, resistente y perfecto para espacios que requieren un acabado estético.</p>	 <p>Sistema de alto rendimiento, sin costuras y versátil diseñado para espacios donde las propiedades antideslizantes son primordiales.</p>
PRODUCTOS	<ul style="list-style-type: none"> • EP 041 crack filling • EP 101 primer • EP 440 coloured finish coat 	<ul style="list-style-type: none"> • EP 041 crack filling • EP 101 primer with silica sand • EP 440 coloured finish coat 	<ul style="list-style-type: none"> • EP 041 crack filling • EP 101 primer • EP 440 coloured finish coat • Vinyl flakes • EP 951 clear finish coat 	<ul style="list-style-type: none"> • EP 041 crack filling • EP 101 primer • EP 440 coloured finish coat • Quartz aggregates • EP 951 clear finish coat 	<ul style="list-style-type: none"> • EP 041 crack filling • EP 101 primer • EP 440 coloured finish coat with silica sand • EP 440 coloured finish coat
APLICACIONES SUGERIDAS	Almacenes, plantas de fabricación, líneas de montaje, etc.	Almacenes, plantas de fabricación, líneas de montaje, etc.	Oficinas, recepción de clientes, baños y vestuarios, laboratorios, salas blancas, cafeterías, aulas, etc.	Almacenes frigoríficos, pasos peatonales, almacenes, líneas de montaje, etc.	

SISTEMAS DE PROTECCIÓN URECO



TABLA COMPARATIVA SISTEMAS POLIURETANO CEMENTICIO PARA PROTECCIÓN DE CONCRETO

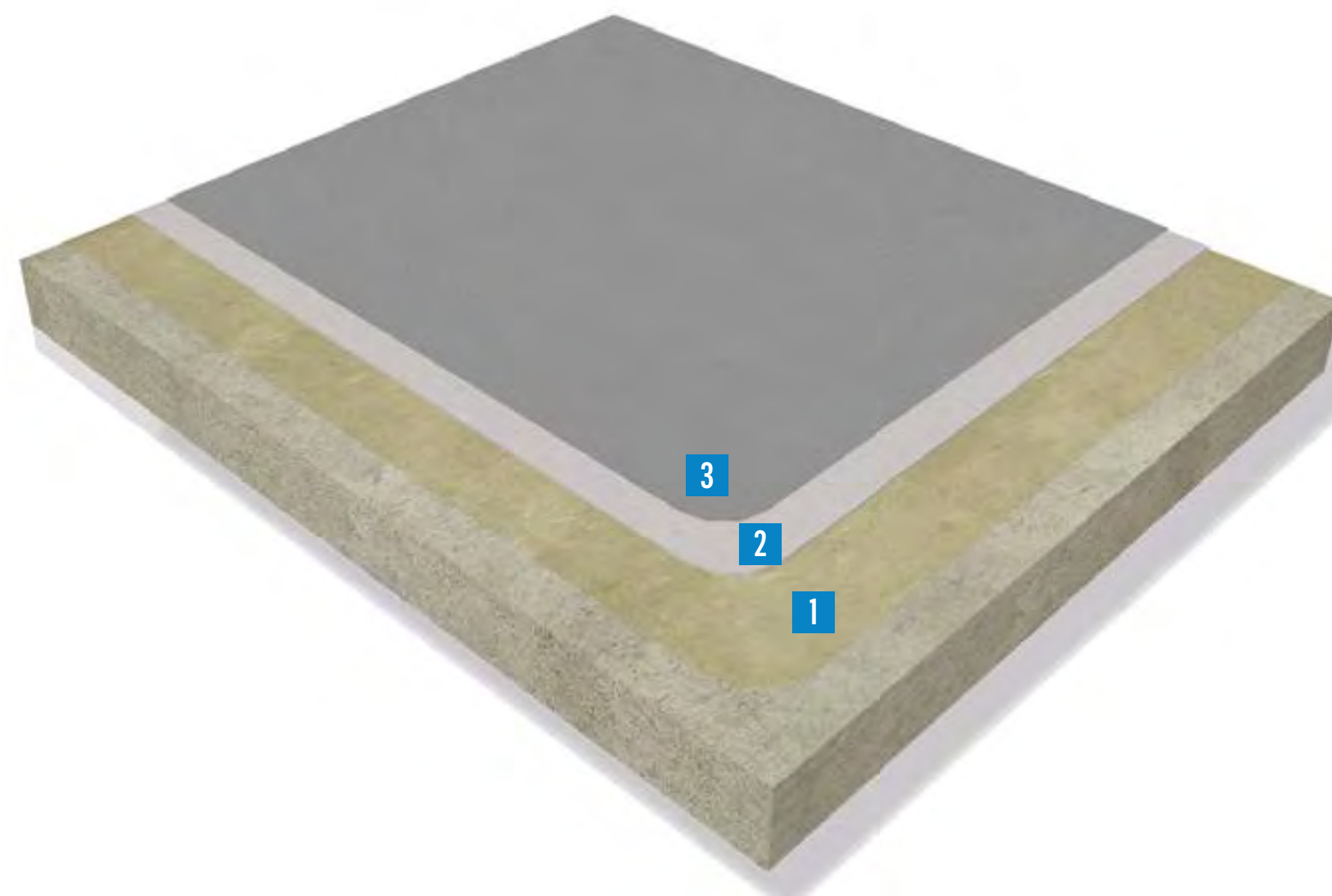
SISTEMA	URECO FLOORBASE	URECO FLOOR-HD	URECO FLOOR-V	URECO FLOORLEVEL
DESCRIPCIÓN	 <p>Sistema sin costuras autonivelante de alto rendimiento de hasta 6 mm (1/4 pulg.) de espesor.</p>	 <p>Sistema sin costuras de alto rendimiento de hasta 9 mm (3/8 pulg.) de espesor.</p>	 <p>Sistema sin costuras de alto rendimiento para aplicaciones verticales y transiciones de pared.</p>	 <p>Sistema sin costuras de alto rendimiento ideal para espacios que necesitan reparaciones o nivelación de hasta 12 pulgadas (30 cm).</p>
PRODUCTOS	<ul style="list-style-type: none"> • URECO STS (up to 1/4 in [6 mm]) • URECO TC or XTC (10 mils) 	<ul style="list-style-type: none"> • URECO EG (up to 3/8 in [9 mm]) • URECO TC or XTC (10 mils) 	<ul style="list-style-type: none"> • ALSAN FLOOR EP 101 primer (8-10 mils) • URECO V (up to 1/4 in [6 mm]) • URECO TC or XTC (10 mils) 	<ul style="list-style-type: none"> • ALSAN FLOOR EP 101 primer (8-10 mils) • URECO FL (up to 12 in [30 cm]) • URECO EG or STS (up to 3/8 in [9 mm]/up to 1/4 in [6 mm]) • URECO TC or XTC (10 mils)

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN ALSAN TRAFIK HP 500 LAT

Sistema líquido poliuretano sobre concreto estructural para tránsito peatonal

- Resistente a rayos UV
- Norma Americana ASTM
- Monocomponente
- Liviano y fácil de instalar
- Sin necesidad de refuerzos

SISTEMA LÍNEA PROFESIONAL		
1	PRIMARIO	ALSAN TRAFIK HP 510 LAT
2	IMPERMEABILIZANTE	ALSAN TRAFIK HP 520 LAT
3	REVESTIMIENTO FINAL	ALSAN TRAFIK HP 540 LAT + ARENA SÍLICA 20/30 MALLAS



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN ALSAN RS

Sistema líquido polimetilmetacrilato sobre concreto, lámina metálica y madera

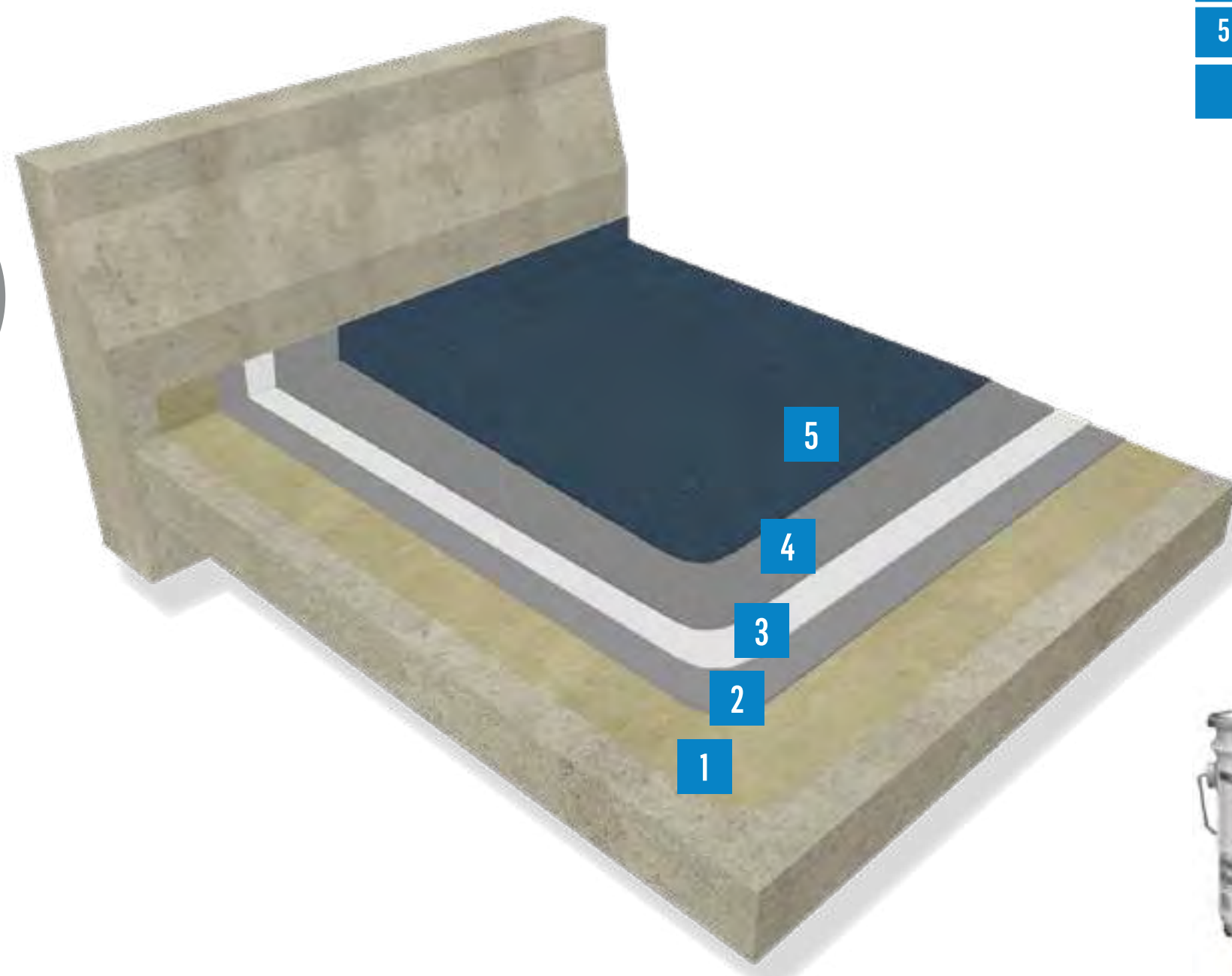
Resistente a rayos UV

Norma Americana ASTM

Bicomponente

Liviano y fácil de instalar

Sistema reforzado



SISTEMA LÍNEA PROFESIONAL		
1	PRIMARIO	ALSAN RS 276 PRIMER
2	MEMBRANA EN VERTICAL	ALSAN RS 230 FLASH
3	MEMBRANA EN HORIZONTAL	ALSAN RS 230 FIELD
4	ARMADURA	ALSAN RS FLEECE
5	ACABADO	ALSAN RS 289 TEXTURIZED + COLOR ADDITIVE





IMPERMEABILIZACIÓN A BASE DE SILANO

Los productos ALSAN CIVIL SN 471 y ALSAN CIVIL SN 474 son agentes hidrófugos a base de silano que penetran el hormigón, proporcionando una protección que evita que las estructuras de hormigón absorban humedad y cloruros.

BENEFICIOS

- Fácil aplicación, tanto vertical como horizontalmente
- Fuerte penetración en sustratos de hormigón
- Reducción de la absorción de iones de cloruro, como las sales de deshielo utilizadas en invierno y el agua (lluvia intensa, salpicaduras de agua, etc.)

MEMBRANAS	DESCRIPCIÓN	APLICACIÓN PULVERIZADOR O RODILLO	BENEFICIOS
 ALSAN CIVIL SN 471	Agente hidrófugo 100% silano	x	<ul style="list-style-type: none">• Ingredientes 100% activos• Eficaz para proteger el hormigón más denso
 ALSAN CIVIL SN 474	Agente hidrófugo al 40% silano a base de agua	x	<ul style="list-style-type: none">• 40% de ingredientes activos• Baja volatilidad

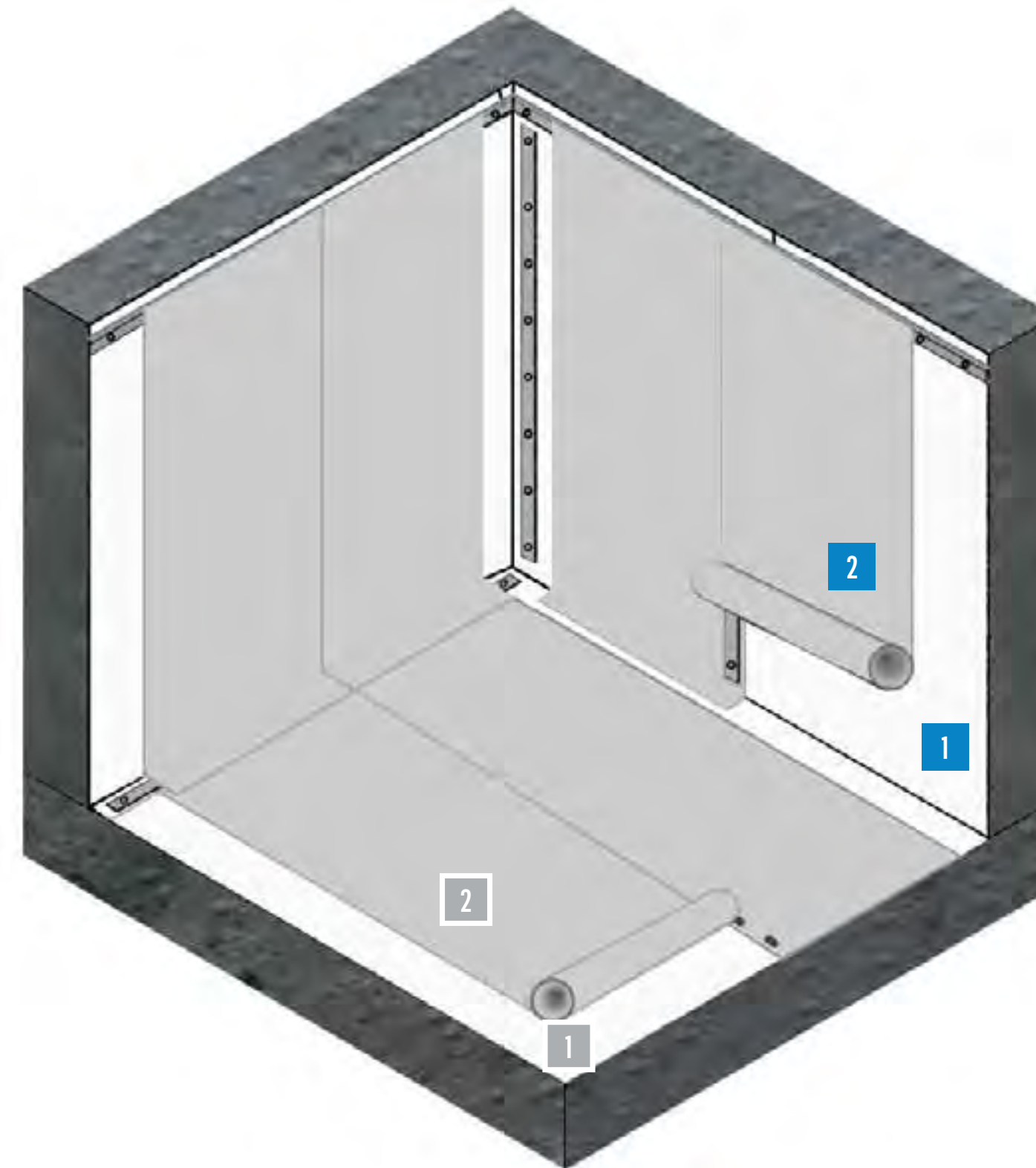
DEPÓSITOS DE AGUA

A large, cylindrical concrete water storage tank is the central focus of the image. The tank is constructed from vertical concrete panels and has a flat top. It is set against a clear, bright blue sky. In the background, a field with a fence line is visible under the same sky. The overall scene is brightly lit, suggesting a sunny day.

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN FLAGON AT

Sistema sintético PVC, fijado mecánicamente para tanques de agua potable o alimentos

- Membrana atóxica
- Resistencia a la intemperie y a los rayos UV
- Norma Europea CE
- Alta Resistencia mecánica y a la punzión
- Ideal para piscicultura (gris)



SISTEMA LÍNEA FLAGON			
HRZ.	1	CAPA DE COMPENSACIÓN	GEOLAND HT 500 g/m ²
	2	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE	FLAGON AT
VERT.	3	CAPA DE COMPENSACIÓN	GEOLAND HT 500 g/m ²
	4	MEMBRANA PROTECTORA	FLAGON AT



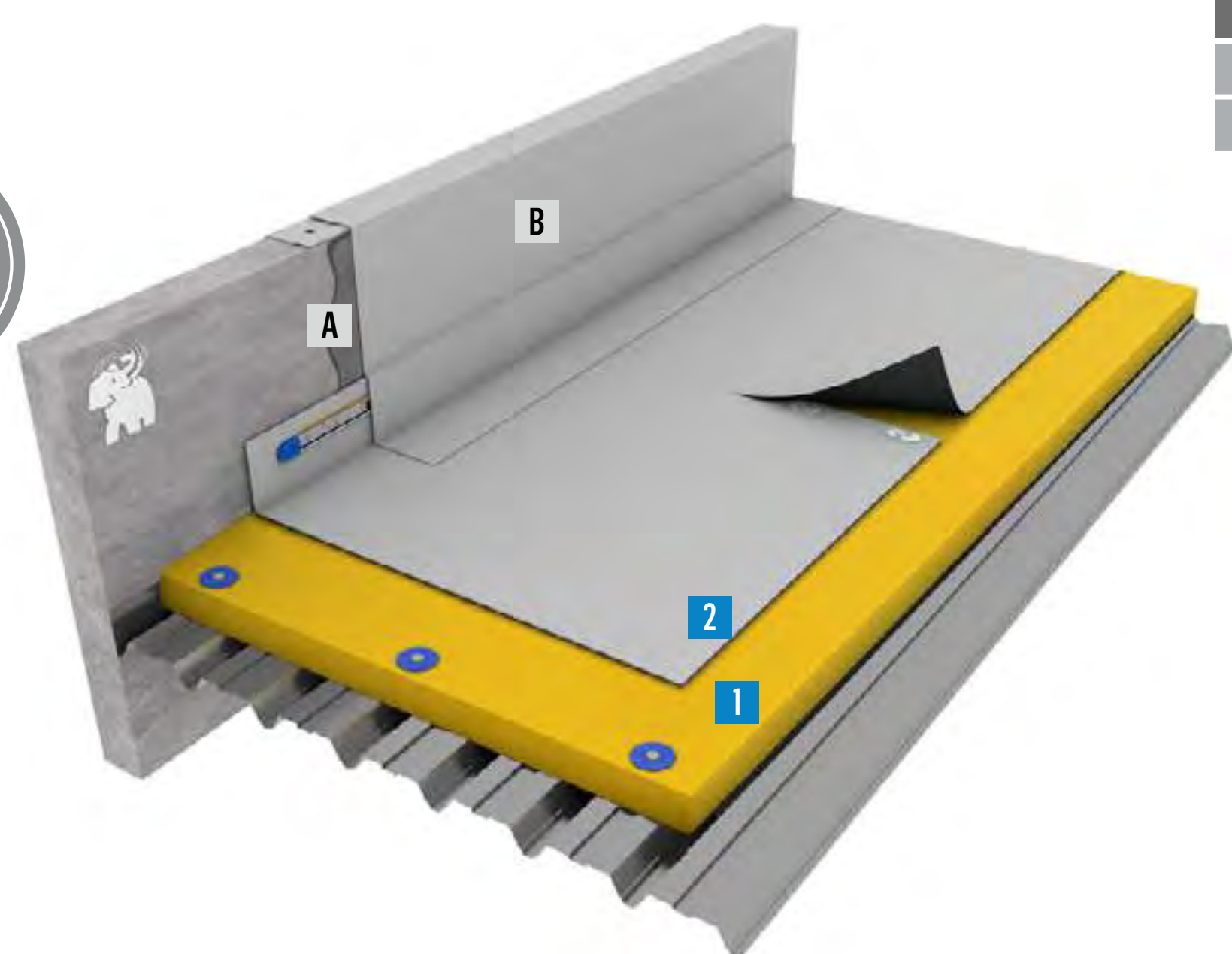
The image shows a wide-angle view of a flat, grey roof. Two white, cylindrical roof vents with conical tops are positioned in the middle ground. The background features a clear blue sky, a dark blue ocean with white-capped waves, and a sandy beach. The overall scene is bright and clear.

TECHOS

SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN FLAGON SR CON AISLAMIENTO TÉRMICO

Sistema sintético PVC con aislamiento térmico, fijado mecánicamente para cubiertas de lámina grecada

- Resistencia a la intemperie y a los rayos UV
- Norma Europea CE
- Aislamiento de Poliestireno extruido
- Refuerzo de poliéster
- Alta resistencia térmica



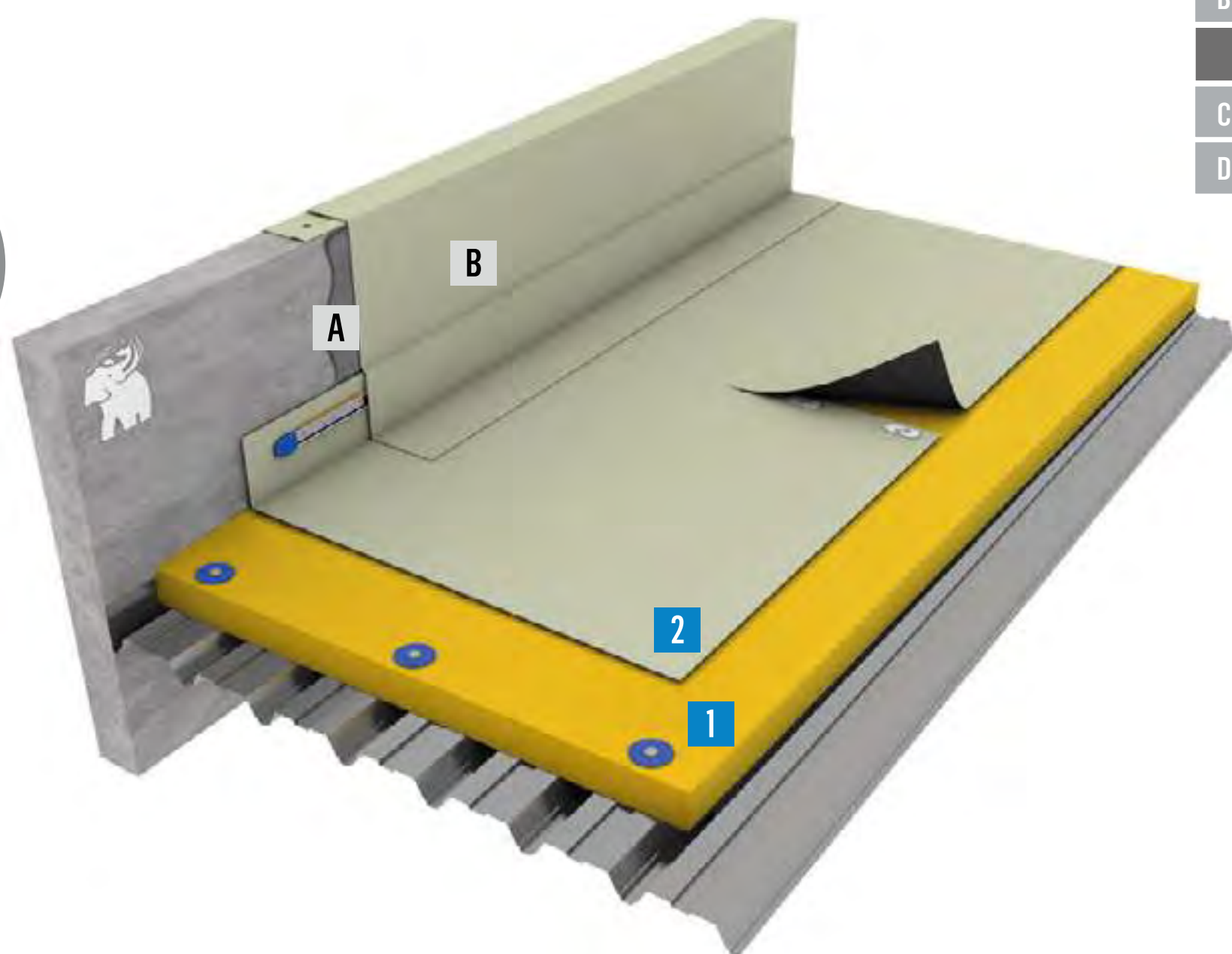
SISTEMA LÍNEA FLAGON SUPERFICIE HORIZONTAL		
1	AISLANTE TÉRMICO	SOPRA XPS / SOPRA ISO
2	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE	FLAGON SR 1.2 mm
SUPERFICIE VERTICAL (si H < 0.5 m)		
A	ADHESIVO	FLEXOCOL V
B	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE	FLAGON SR 1.2 mm
SUPERFICIE VERTICAL (si H > 0.5 m)		
C	CAPA DE SEPARACIÓN	GEOLAND HT
D	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE	FLAGON SR 1.2 mm



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN FLAGON EP-PR CON AISLAMIENTO TÉRMICO

Sistema sintético TPO, fijado mecánicamente para cubiertas de lámina grecada no transitables

- Resistencia a la intemperie y a los rayos UV
- Norma Europea CE
- Aislamiento de Poliéstireno extruido
- Refuerzo de poliéster
- Alta resistencia térmica



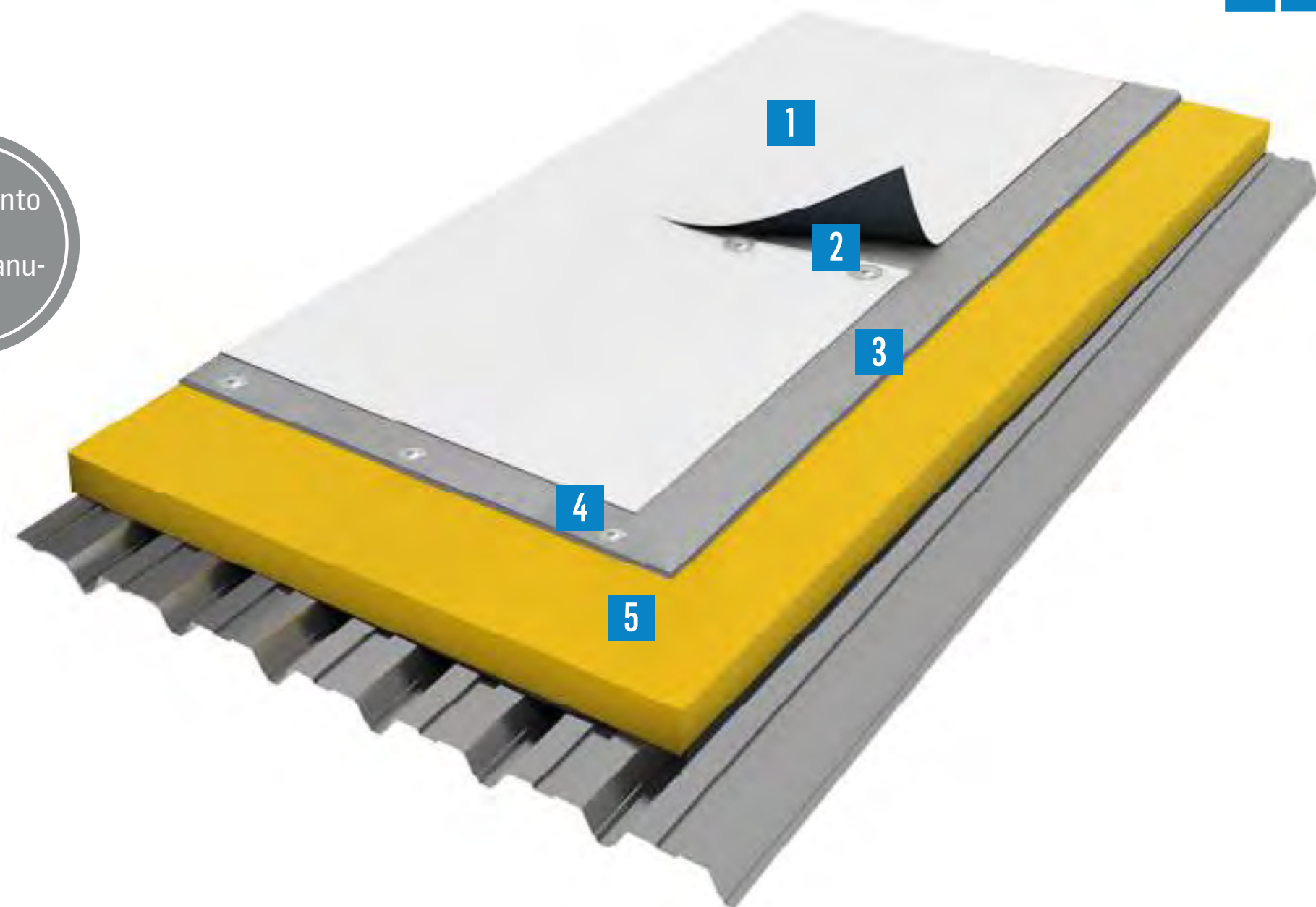
SISTEMA LÍNEA FLAGON SUPERFICIE HORIZONTAL		
1	AISLANTE TÉRMICO	SOPRA XPS / SOPRA ISO
2	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE	FLAGON EP-PR 1.2 mm
SUPERFICIE VERTICAL (si H < 0.5 m)		
A	ADHESIVO	FLEXOCOL TPO
B	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE	FLAGON EP-PR 1.2 mm
SUPERFICIE VERTICAL (si H > 0.5 m)		
C	CAPA DE SEPARACIÓN	ROOFTEX V 200
D	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE	FLAGON EP-PR 1.2 mm



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN CON AISLAMIENTO TÉRMICO FM APPROVED

Sistema sintético PVC con aislamiento térmico y coverd board, fijado mecánicamente para cubiertas de lámina

- Resistencia a la intemperie y a los rayos UV
- Certificado FM
- Aislamiento de Poliisocianurato
- Protección de prevención de pérdida
- Alta resistencia térmica



SISTEMA PROFESIONAL	
1	COVER (Single-ply)
2	SECUREMENT (Cover)
3	COVER BOARD
4	SECUREMENT (Board Stock)
5	INSULATION (Board Stock)



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN SOPRALENE FLAM 180 CON SOPRALENE FLAM 250 GR

Acabado gravilla

Norma Americana ASTM

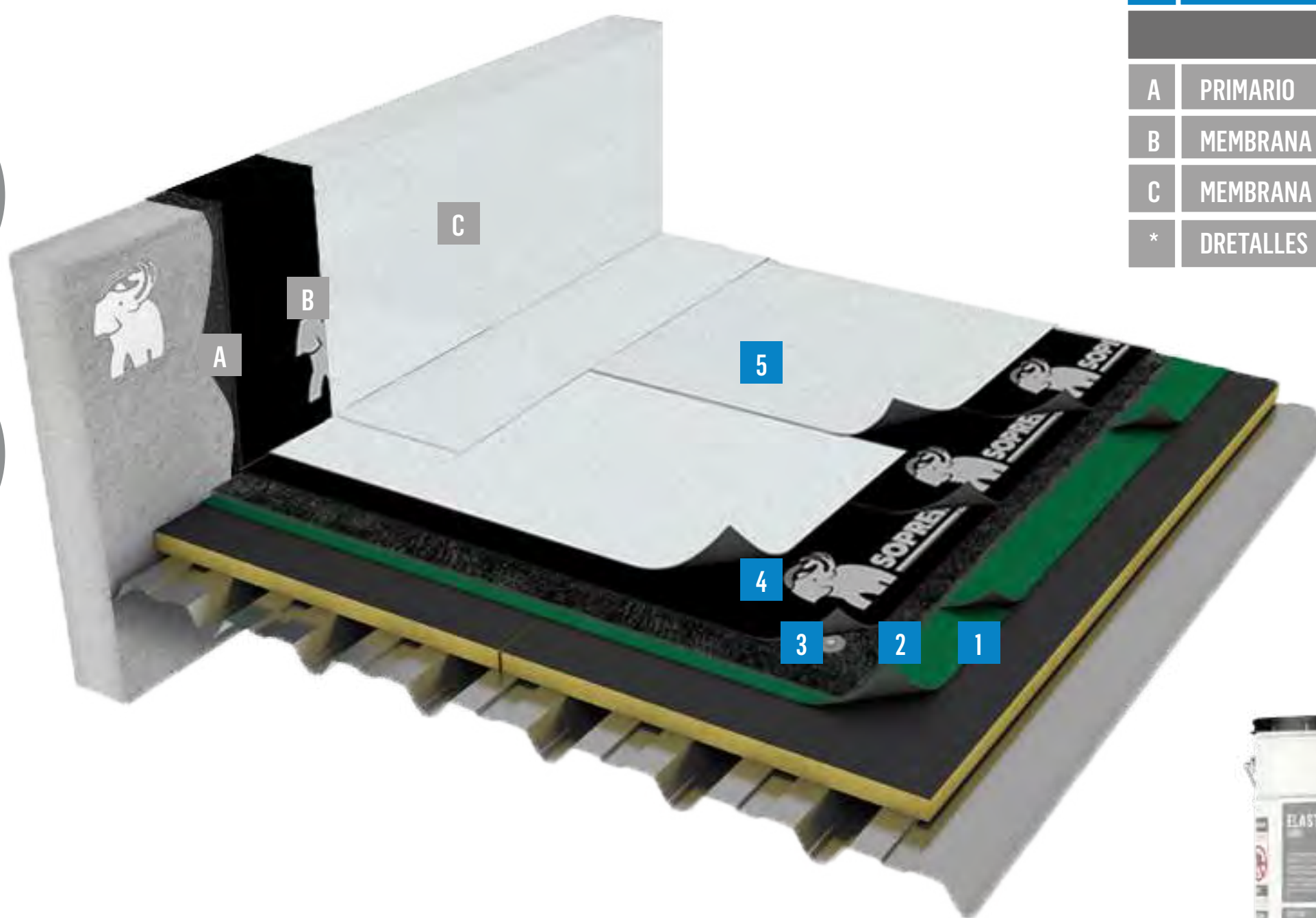
Flexibilidad (-18°C)

Refuerzo MB 100% poliéster no tejido

Refuerzo MA 100% poliéster no tejido

Espesor 4.0 mm

Sistema bicapa SBS, con panel separador termofusionado, autoprotegido para cubiertas no transitables



SUPERFICIE HORIZONTAL		
1	SUSTRATO	Impermeabilización existente
2	PANEL SEPARADOR	SOPRABOARD
3	FIJADORES PANEL	Fijador y disco de 3"
4	MEMBRANA BASE	SOPRALENE FLAM 180
5	MEMBRANA AUTOPROTEGIDA	SOPRALENE FLAM 250 GR
SUPERFICIE VERTICAL		
A	PRIMARIO	ELASTOCOL 500
B	MEMBRANA BASE	SOPRALENE FLAM 180
C	MEMBRANA AUTOPROTEGIDA	SOPRALENE FLAM 250 GR
*	DRETALLES	ALSAN FLASHING (ARMADO)



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN SOPRIFIXBASE 630 CON SOPRALENE FLAM 250 GR

DUO
SELVEDGE

Norma
Americana
ASTM

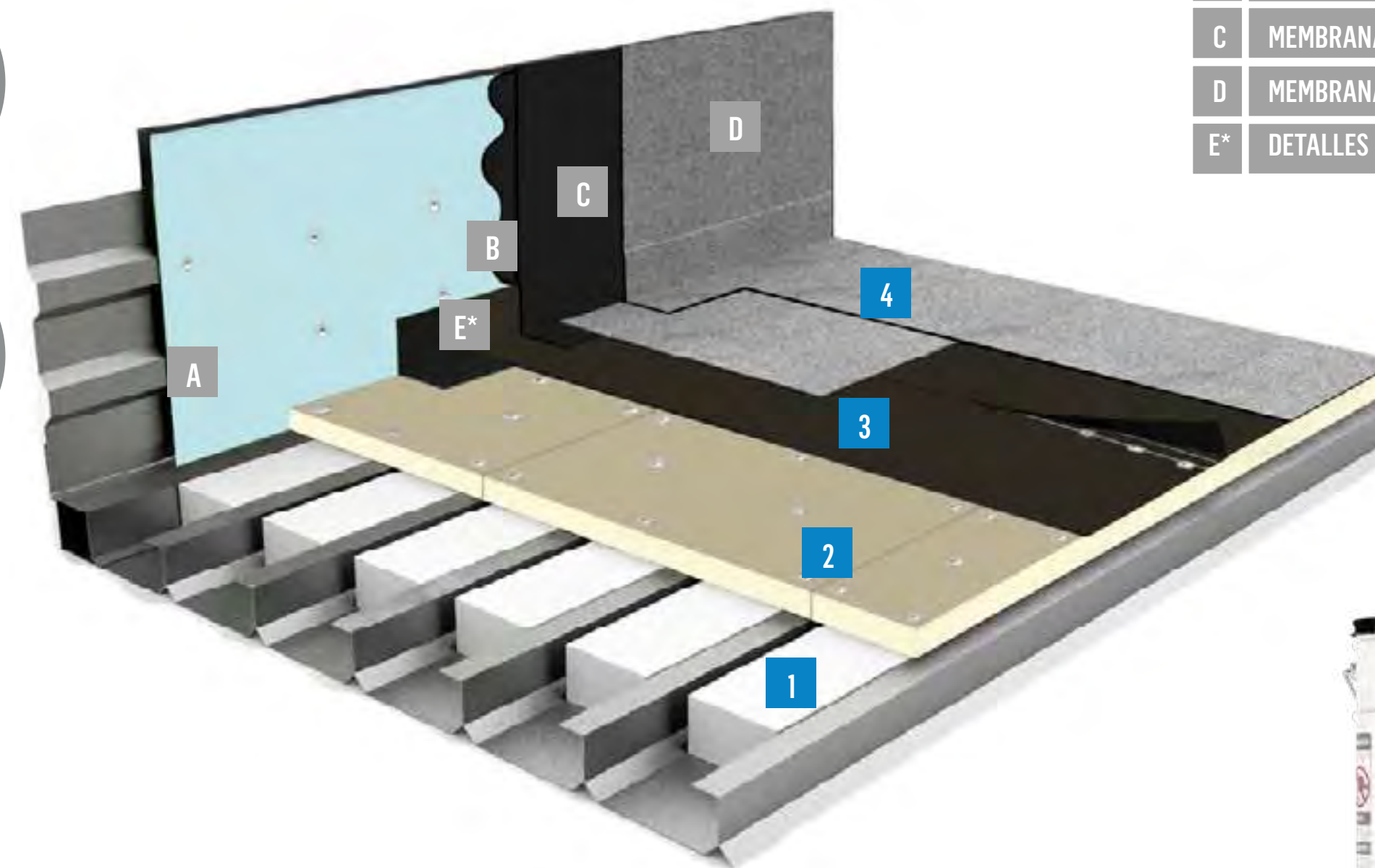
Aislamiento
de espuma de
poliisocianurato

Refuerzo
MB 100%
poliester no
tejido

Refuerzo
MA 100%
poliester no
tejido

Espesor
4.0 mm

Sistema
bicapa
SBS, de fijación
mecánica para
cubiertas metálicas
con aislamiento
térmico



SUPERFICIE HORIZONTAL

1	NIVELANTE	PANEL EPS
2	AISLANTE TÉRMICO	SOPRA-ISO
3	MEMBRANA BASE	SOPRA FIX BASE 630
4	MEMBRANA AUTOPROTEGIDA	SOPRALENE FLAM 250 GR

SUPERFICIE VERTICAL

A	NIVELANTE	Panel de Yeso
B	PRIMARIO	ELASTOCOL 500
C	MEMBRANA BASE	SOPRALENE FLAM 180
D	MEMBRANA AUTOPROTEGIDA	SOPRALENE FLAM 250 GR
E*	DETALLES	ALSAN FLASHING (ARMADO)



SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN SOPRALENE FLAM 180 CON EDILPOL MINERAL SBS

SUPERFICIE HORIZONTAL		
1	SUSTRATO	Impermeabilización existente
2	PANEL SEPARADOR	SOPRABOARD
3	FIJADORES PANEL	Fijador y disco de 3"
4	MEMBRANA BASE	SOPRALENE FLAM 180
5	MEMBRANA AUTOPROTEGIDA	EDILPOL MINERAL SBS
SUPERFICIE VERTICAL		
A	PRIMARIO	ELASTOCOL 500
B	MEMBRANA BASE	SOPRALENE FLAM 180
C	MEMBRANA AUTOPROTEGIDA	EDILPOL MINERAL SBS
*	DRETALLES	ALSAN FLASHING (ARMADO)

Acabado gravilla

Norma Americana ASTM

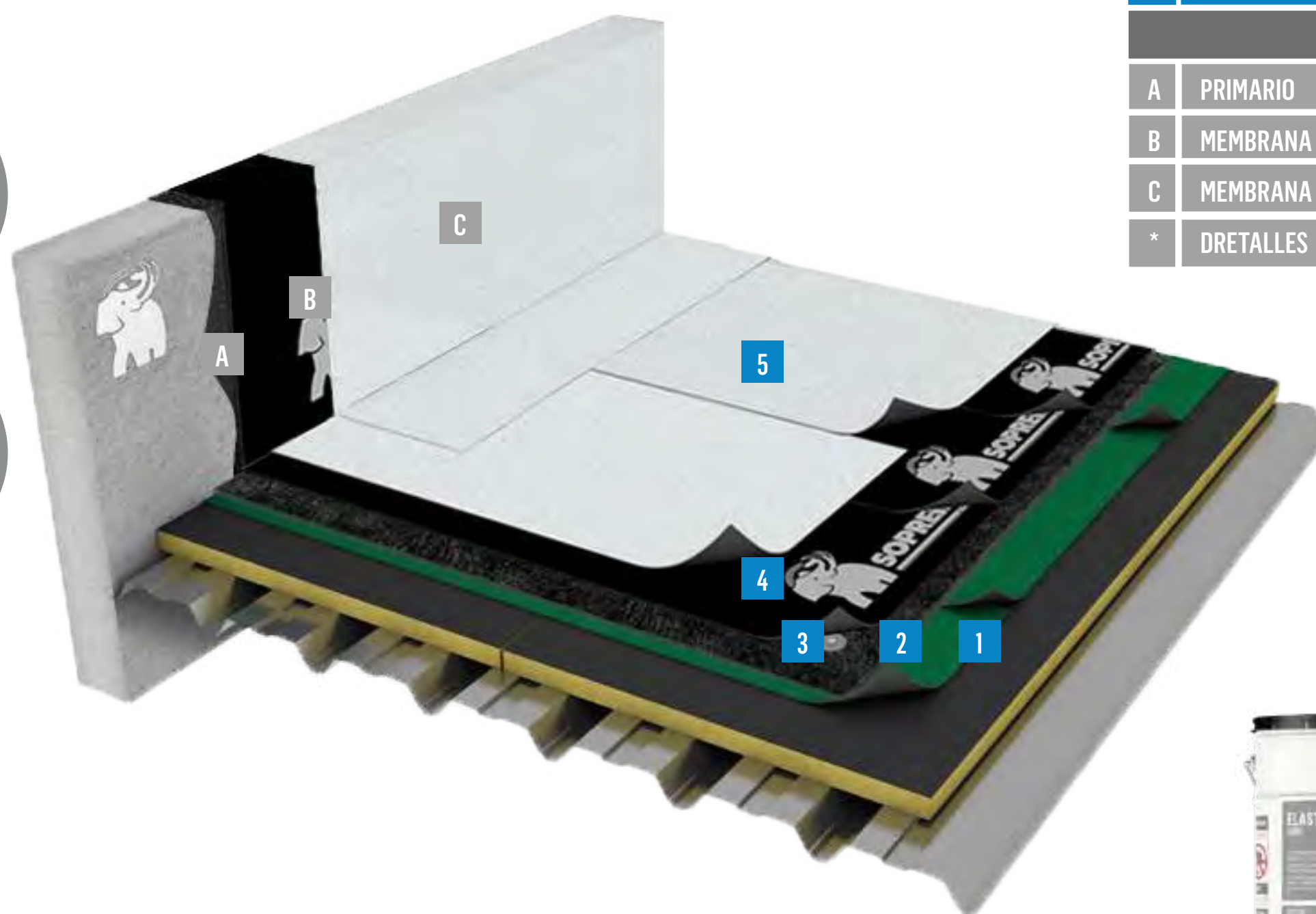
Flexibilidad (-10°C)

Refuerzo MB 100% poliéster no tejido

Refuerzo MA 100% poliéster no tejido

Espesor 4.0 mm

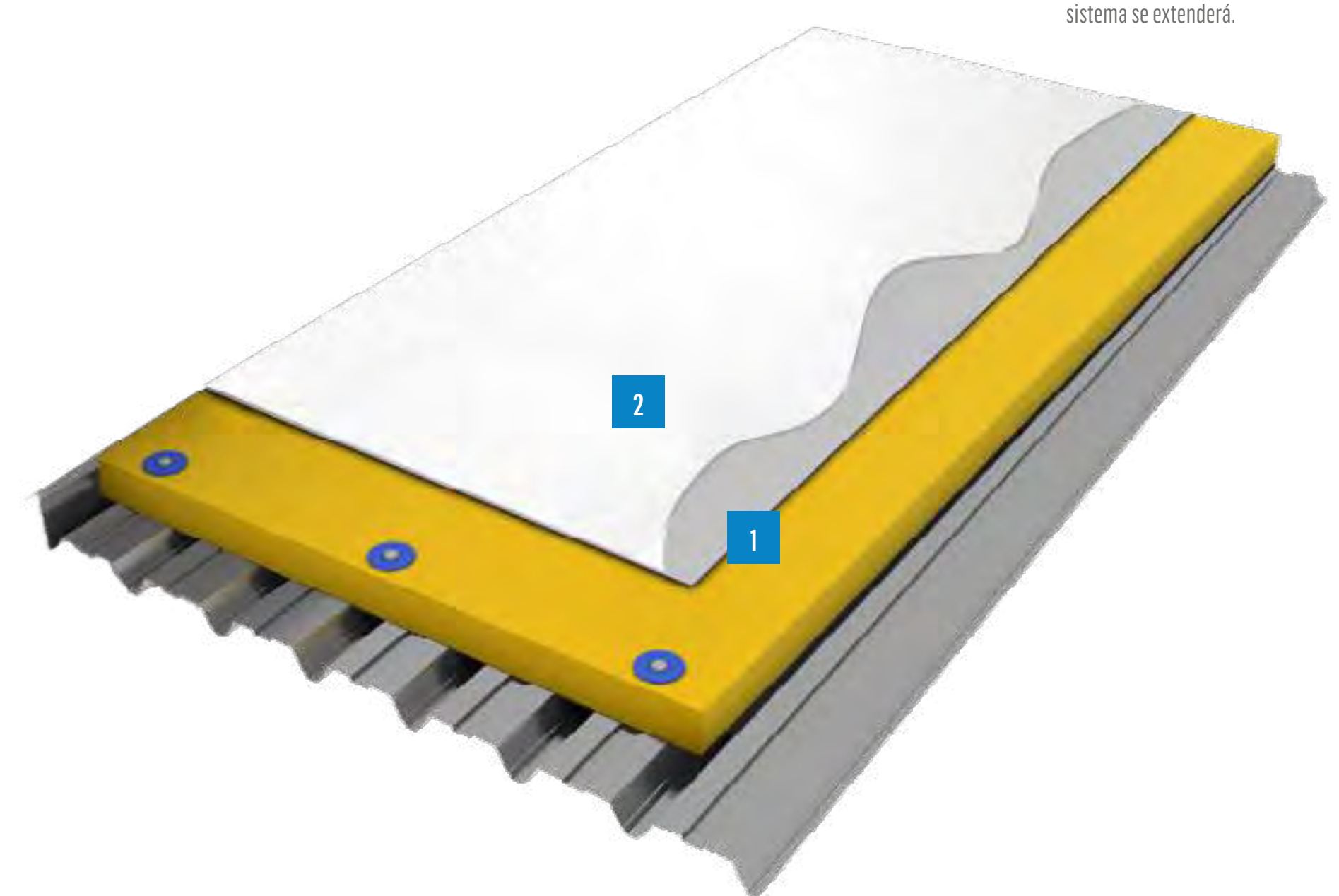
Sistema bicapa SBS, con panel separador termofusionado, autoprotegido para cubiertas no transitables



SISTEMA PARA MANTENIMIENTO CAMPOLIN FIBER

Sistema líquido acrílico para mantenimiento de membranas asfálticas y sintéticas

- Alta resistencia y durabilidad
- Norma Europea CE
- Flexibilidad de uso
- SRI 90% (blanco)
- Sistema mantenimiento
- Apto para tráfico peatonal



SISTEMA BÁSICO PROFESIONAL		
1	SUSTRATO	Impermeabilización existente
2	IMPERMEABILIZANTE	CAMPOLIN FIBER
3	DETALLES/INTERSECCIONES	TEXTIL A 100*

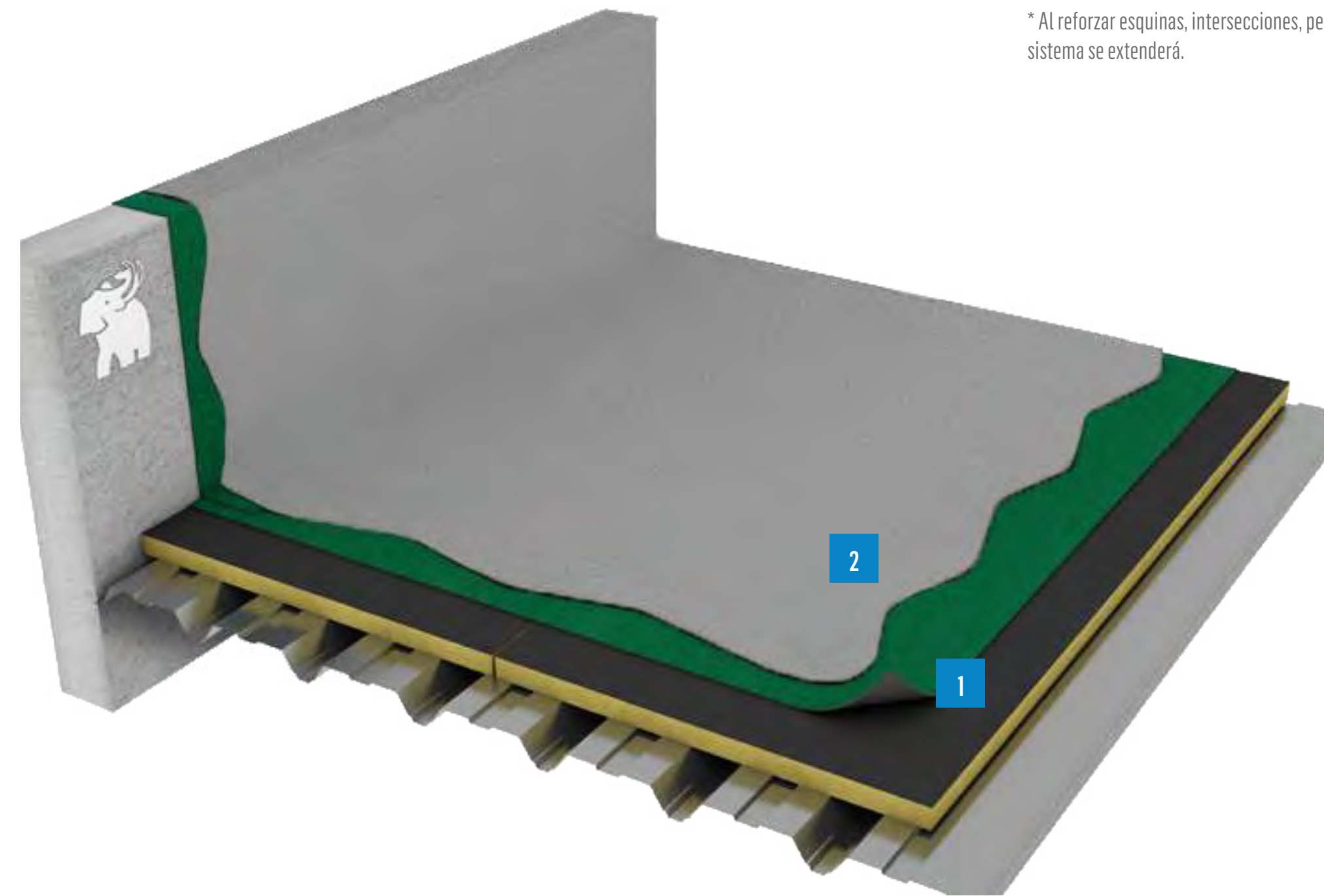
* Al reforzar esquinas, intersecciones, penetraciones y otras zonas críticas con TEXTIL A 100, el tiempo de vida del sistema se extenderá.



SISTEMA PARA MANTENIMIENTO TEXPUR

Sistema líquido poliuretano para mantenimiento de membranas asfálticas

- Alta resistencia y durabilidad
- Norma Europea CE
- Flexibilidad de uso
- SRI 90% (blanco)
- Sistema mantenimiento
- Apto para tráfico peatonal



SISTEMA BÁSICO PROFESIONAL		
1	SUSTRATO	Impermeabilización existente
2	IMPERMEABILIZANTE	TEXPUR
3	DETALLES/INTERSECCIONES	TEXTIL A 100*

* Al reforzar esquinas, intersecciones, penetraciones y otras zonas críticas con TEXTIL A 100, el tiempo de vida del sistema se extenderá.

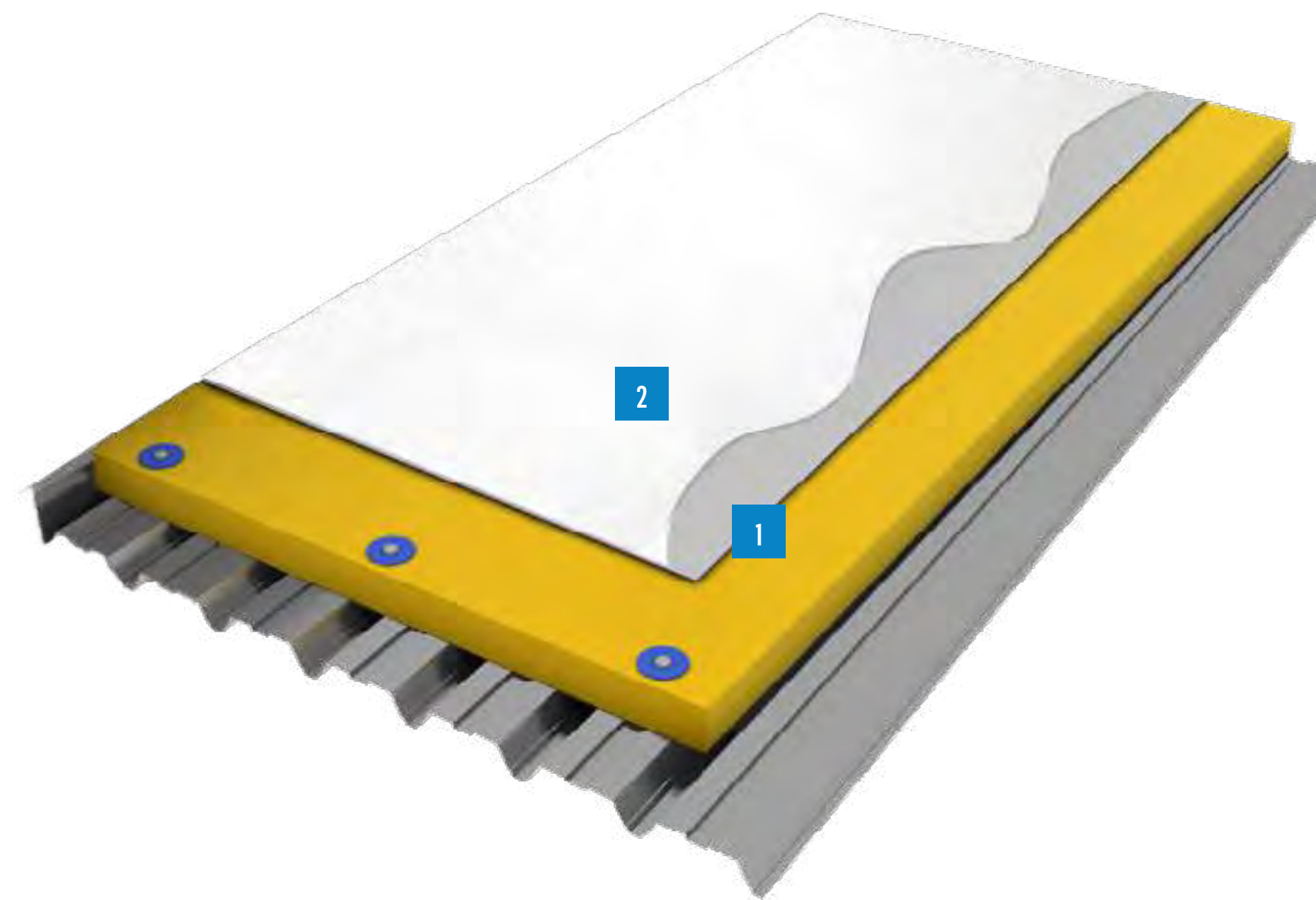


REVESTIMIENTO PARA MANTENIMIENTO ALSAN COATING SIL 402

SISTEMA MANTENIMIENTO PROFESIONAL		
1	SOPORTE	MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE EXISTENTE
2	IMPERMEABILIZANTE	ALSAN SIL 402

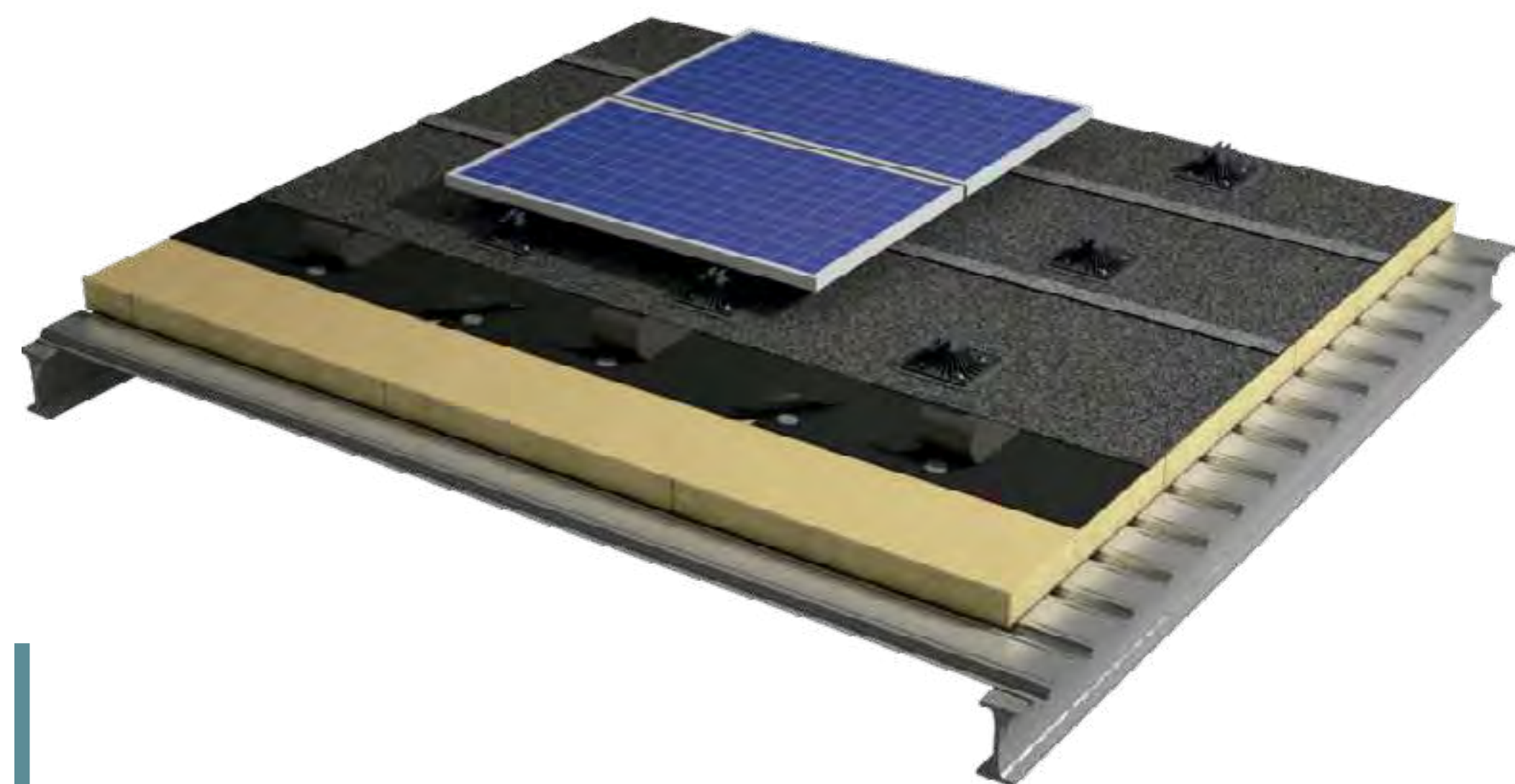
Sistema líquido de silicón para mantenimiento de cubiertas existentes

- Alta resistencia y durabilidad
- Norma Europea CE
- Flexibilidad de uso
- SRI 90% (blanco)
- Completamente reforzado
- Apto para tráfico peatonal

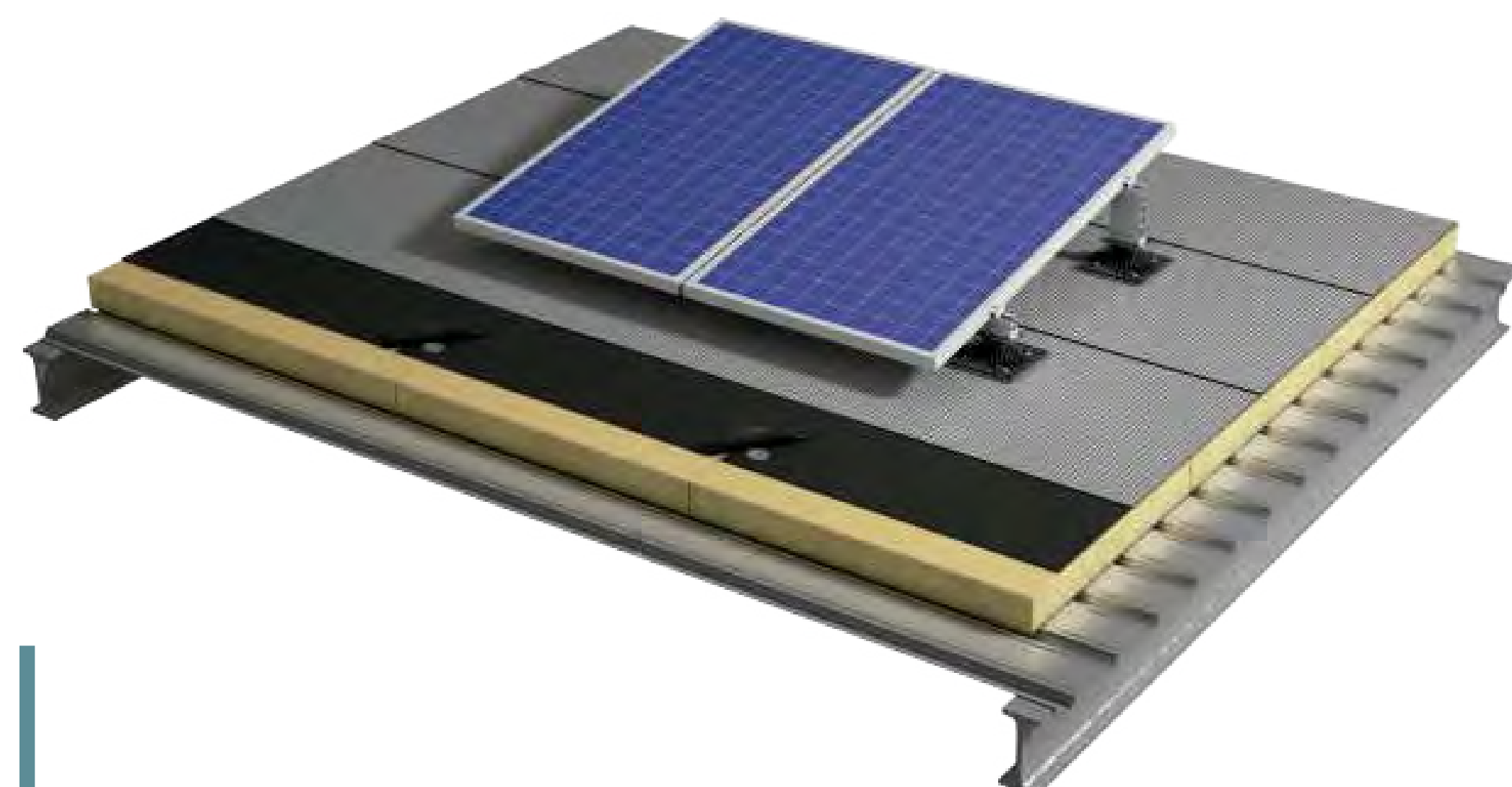




ACCESORIOS PARA FOTOVOLTAICOS



SOPRASOLAR FIX EVO



SOPRASOLAR FIX EVO TILT

ACCESORIOS



SOPORTES



REALCES



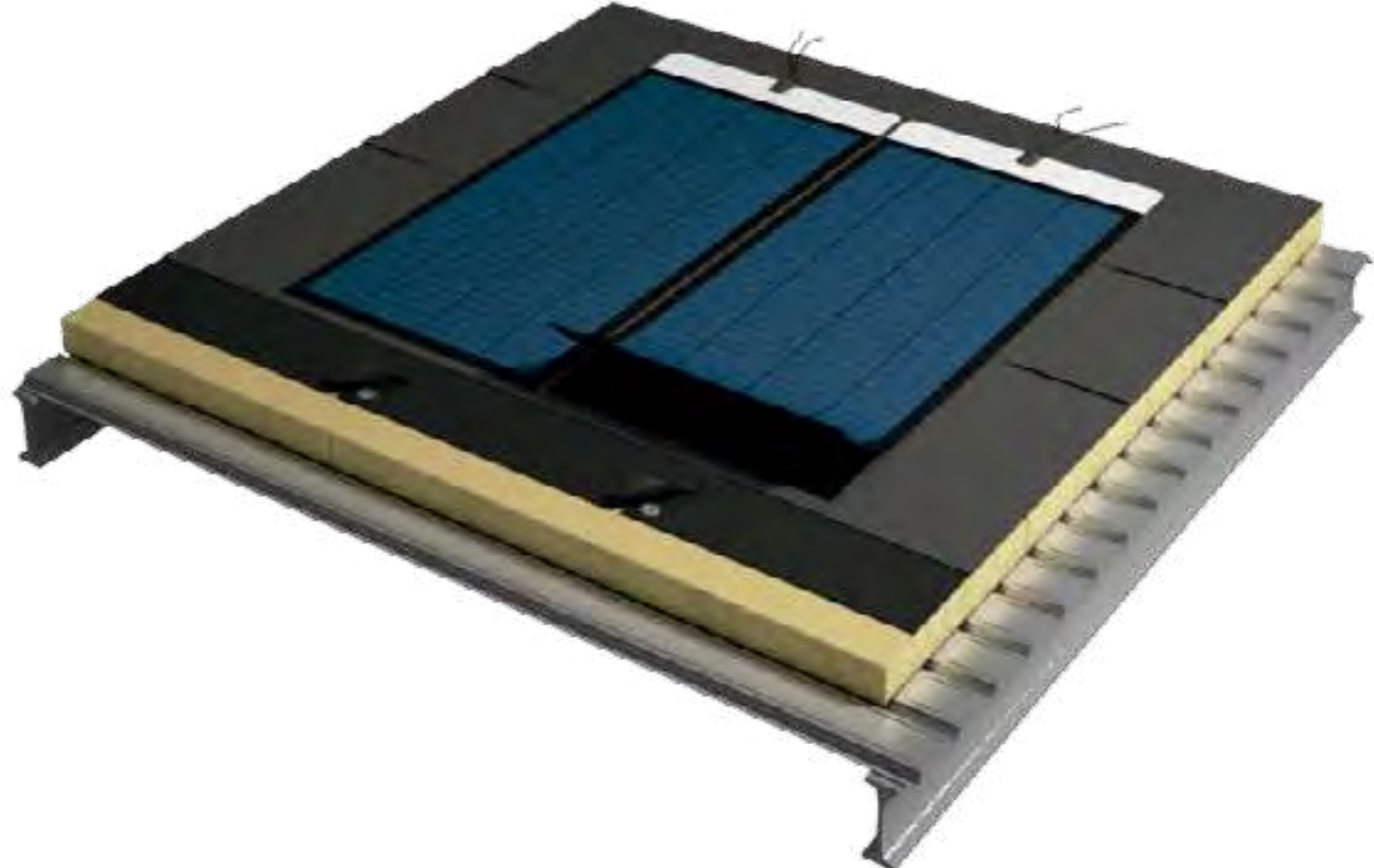
BLOQUEADOR

BRIDA

SOPRASOLAR FLEX

Este sistema bicapa ha sido desarrollado para asegurar la integración óptima de la función fotovoltaica en la impermeabilización.

Soprasolar® Flex es un sistema de impermeabilización fotovoltaica. Consiste un sistema asfáltico bicapa SBS (Estireno-Butadieno-Estireno) reforzado, totalmente termofusionado, que incorpora una membrana fotovoltaica flexible adherida a la impermeabilización.

SISTEMA	APLICACIÓN AUTOADHERIDA	BENEFICIOS
	x	<ul style="list-style-type: none">• Ligero• Fácil de instalar• Libre de perforaciones• Fácil mantenimiento



DEPARTAMENTO TÉCNICO

INSTALADORES CERTIFICADOS



Empresas instaladoras, de alta calidad y de vanguardia que son capacitadas y entrenadas por nuestro departamento técnico y que forman parte del equipo SOPREMA para ayudar a nuestros clientes con su instalación.

GARANTÍAS
EXTENDIDAS

GARANTÍAS
PLATINUM

APOYO
TÉCNICO PARA
ESPECIFICACIÓN

ACREDITACIÓN
PARA
ESPECIFICAR
SOPREMA

PROGRAMA
DE
CAPACITACIÓN
CONTINUA

GARANTÍAS PERSONALIZADAS

- SOPREMA GARANTIZA POR ESCRITO TODOS SUS SISTEMAS.
- ESTAMOS COMPROMETIDOS EN DAR SEGUIMIENTO AL SISTEMA DURANTE EL TIEMPO DE GARANTÍA.
- BRINDAMOS ASESORÍAS SOBRE EL CORRECTO FUNCIONAMIENTO DE LOS SISTEMAS ASÍ COMO EL MANTENIMIENTO DE LOS MISMOS PARA ASEGURAR QUE ESTOS SEA EFICACES DURANTE EL TIEMPO ÚTIL DEL MISMO.
- REALIZAMOS UN PLAN DE TRABAJO EN CONJUNTO CON EL CLIENTE, PARA DAR SEGUIMIENTO A LOS PROYECTOS Y DE ESTA FORMA BRINDAR EL APOYO TÉCNICO NECESARIO.
- TRES TIPOS DE GARANTÍAS: GARANTÍAS DE MATERIALES, GARANTÍAS DE MATERIALES EXTENDIDAS Y GARANTÍAS DE MANO DE OBRA Y MATERIALES.

TODOS
NUESTROS SISTEMAS
CUENTAN CON GARANTÍA
QUE INCLUYE LA ASESORÍA
DEL DEPARTAMENTO
TÉCNICO.



The image shows a 'Garantía de Materiales' (Material Warranty) form from SOPREMA México. The form is titled 'GARANTÍA DE MATERIALES' and 'SOPREMA MÉXICO'. It includes the company logo and a commitment to quality: 'SOPREMA MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN DE MÉXICO S.A. DE C.V. Estimar al precinto garantía que ampara a la máxima satisfacción en cada momento.' The form contains several fields for client information: 'Cliente:', 'Ubicación de la obra:', 'Fecha de Inicio de obra:', 'Fecha de terminación de obra:', 'Instalador / Contratista:', 'Productos empleados:', 'Cantidad:', 'Nombre y Firma del Cliente:', and 'Firma de Soprema:'. At the bottom, there are fields for 'Fecha N.' and 'Versión:'. The website 'WWW.SOPREMA.COM.MX' and the phone number '88888888' are also visible.

FASE 1

Análisis del Proyecto

- Revisión de Planos
- Generadores
- Catalogo de conceptos
- Detalles constructivos
- Propuesta técnica

Obj.: Brindar un servicio de análisis a sus proyectos

FASE 2

Información técnica

- Guías de especificación
- Fichas Técnicas
- Hojas de Seguridad
- Presentación de garantías personalizadas
- Muestras de productos
- Maquetas
- Muestreos en sitio

Obj.: Proporcionar toda la Información necesaria sobre cada sistema.

FASE 3

Visita de obra

- Capacitación de Diseñadores, Constructores e instaladores
- Seguimiento de el sistema durante el tiempo de garantía
- Plan de mantenimiento
- Supervisión de instalación a través de un plan de visitas

Objetivo: Acompañamiento técnico de obra.

1. Cálculo teórico de Eficiencia energética según la “Comisión Nacional para el Uso Eficiente de Energía” (CONUEE).



Asistir el proceso de diseño de las edificaciones y ayudar a tomar decisiones informadas sobre el diseño de la envolvente para reducir las ganancias de calor al interior del edificio.

Con este cálculo podremos determinar la eficiencia energética del edificio, a través del análisis de la envolvente, es decir, podremos elegir el sistema de aislamiento térmico más adecuado para nuestra edificación, lo cual presenta diversas ventajas, como:



- Mejora en la sensación térmica al interior.
- Ahorro en sistemas de climatización. (Tanto en la compra como en el mantenimiento)
- Ahorro en el consumo de energía eléctrica.

2. Cálculo de pendientes con Sopra-Iso Tapered.

Nuestras soluciones de asilamiento térmico con Poliisocianurato, no se limitan al cálculo mencionado, cuando las necesidades del proyecto lo requieren, el Departamento Técnico realiza el cálculo de piezas de Sopra-Iso Tapered y accesorios, para generar pendientes y valles de acuerdo con la edificación.

En donde hacemos llegar al cliente un Book personalizado, con el calculo de pendientes, el diseño, así como la cuantificación de todos los materiales y accesorios requeridos para la correcta instalación del sistema.

En todo momento antes, durante la instalación y posterior a esta, cuenta con el respaldo de SOPREMA.









IKEA PIACENZA LOT A

WATERPROOFING, 120,000 M², 2001



IKEA PIACENZA MAIN WAREHOUSE

WATERPROOFING, 200,000 M², 2002



IKEA PADOVA EST

WATERPROOFING, 30,000 M², 2003



IKEA PADOVA

PARKING, 12,000 M², 2003



IKEA CORSICO

WATERPROOFING, 35,000 M², 2006



IKEA PARMA

WATERPROOFING, 25,000 M², 2008



IKEA SAN GIULIANO

WATERPROOFING, 35,000 M², 2009



IKEA JEREZ DE LA FRONTERA

WATERPROOFING, 21,000 M², 2009



IKEA EDINBURGH

WATERPROOFING, 18,000 M², 2009



IKEA SHANGHAI BEI CAI STORE

WATERPROOFING, 31,000 M², 2010



IKEA SYDNEY

WATERPROOFING, 35,000 M², 2012



IKEA CHONGQING STORE

WATERPROOFING, 32,500 M², 2013



IKEA OSTRAVA STORE

WATERPROOFING, 19,000 M², 2013



IKEA WUHAN

WATERPROOFING, 26,700 M², 2014



IKEA ZAGREB

WATERPROOFING, 24,000 M², 2014



IKEA BRESCIA

WATERPROOFING, 15,000 M², 2015



IKEA MELBOURNE

WATERPROOFING, 30,000 M², 2015



IKEA FRANCE

WATERPROOFING, 13,000 M², 2015



IKEA STORE TIANJIN

WATERPROOFING, 28,600 M², 2016



IKEA VALLADOLID

WATERPROOFING, 21,000 M², 2016



IKEA CAUGATE

PARKING, 10,000 M², 2016



IKEA ATHENS

WATERPROOFING, 20,000 M², 2017



IKEA DJAKARTA

WATERPROOFING, 25,000 M², 2018



IKEA BANGKOK

WATERPROOFING, 30,000 M², 2018



IKEA OCEANÍA

WATERPROOFING, 25,000 M², 2020



***LOS AÑOS MOSTRADOS SON PARA GARANTÍAS MAMMOUTH PLATINUM, LAS CUALES TENDRÁN UN COSTO ADICIONAL (VERIFICAR CON EL DEPARTAMENTO COMERCIAL)**

NOTAS GENERALES:

1. Usar únicamente accesorios fabricados y aprobados por SOPREMA.
2. Estas guía de especificación son meramente indicativas, la aplicación de cualquier producto, sistema, o solución de SOPREMA, deberá ser evaluada y aprobada por el responsable del proyecto.
3. El instalador deberá tener todas las habilidades técnicas y certificaciones necesarias para la ejecución de la obra, de conformidad con las especificaciones de SOPREMA y la normativa vigente.
4. La ejecución del proyecto debe llevarse a cabo siempre de acuerdo con las normas técnicas y constructivas especificadas para garantizar una aplicación adecuada.
5. SOPREMA se reserva el derecho de modificar la solución técnica, en función de las especificaciones actuales, en una etapa posterior si surgen situaciones particulares como resultado de las cuales la solución ya no es garantizada o si se considera que se ha mejorado.
6. Para información detallada de cada producto, consultar la ficha técnica de cada uno en www.soprema.com.mx



Distribuidores Autorizados



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

✉ info@solucionesenaislamiento.com

☎ (55) 9129-8722 🗨 (55) 7990-6920

🌐 www.solucionesenaislamiento.com