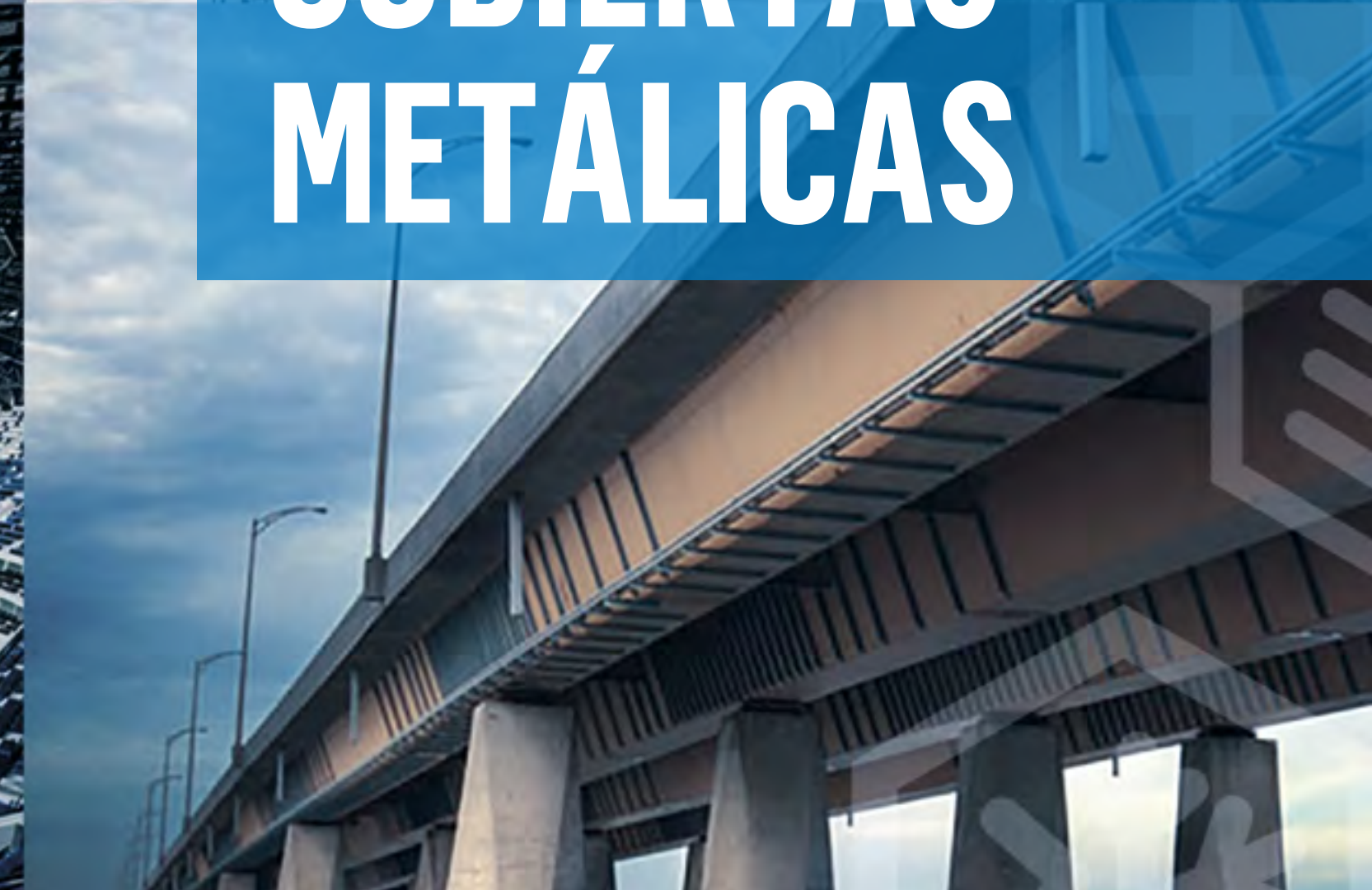




# SOLUCIONES SOPREMA PARA CUBIERTAS METÁLICAS





**¡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".

«SOCIÉDAD DE PRODUCTOS Y REVESTIMIENTOS IMPERMEABLES  
MAMUT»

|  
**SOPREMA**  
|

|  
**SOCIÉTÉ DES PRODUITS ET  
REVÊTEMENTS D'ÉTANCHÉITÉ MAMMOUT**

(en français)

# 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





# NUESTROS NÚMEROS



BANCAS  
LÍQUIDOS

OBRAS SUBTERRANEAS  
SINTÉTICAS

CIMENTACIONES  
PREAPLICADA

ESTACIONAMIENTOS  
LÍQUIDOS

CUBIERTAS  
SINTÉTICAS

PUENTES  
ASFÁLTICOS

TECHOS VERDES  
SINTÉTICOS

PISCINAS / PARQUES ACUÁTICOS  
SINTÉTICOS

TECHOS VERDES  
ASFÁLTICOS

CONTENCIÓN DE AGUA  
SINTÉTICOS

CUBIERTAS  
ASFÁLTICAS

MORTERO  
ELÁSTICO

TERRAZAS  
ASFÁLTICOS

CUBIERTAS  
LÍQUIDAS

CIMENTACIONES  
POSTAPLICADA

AISLAMIENTO  
TÉRMICO

ESTACIONAMIENTOS  
ASFÁLTICOS



# SOLUCIONES SINTÉTICAS





# CUBIERTAS SINTÉTICAS

### SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN FLAGON SR CON AISLAMIENTO TÉRMICO HASTA 10 AÑOS\*



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

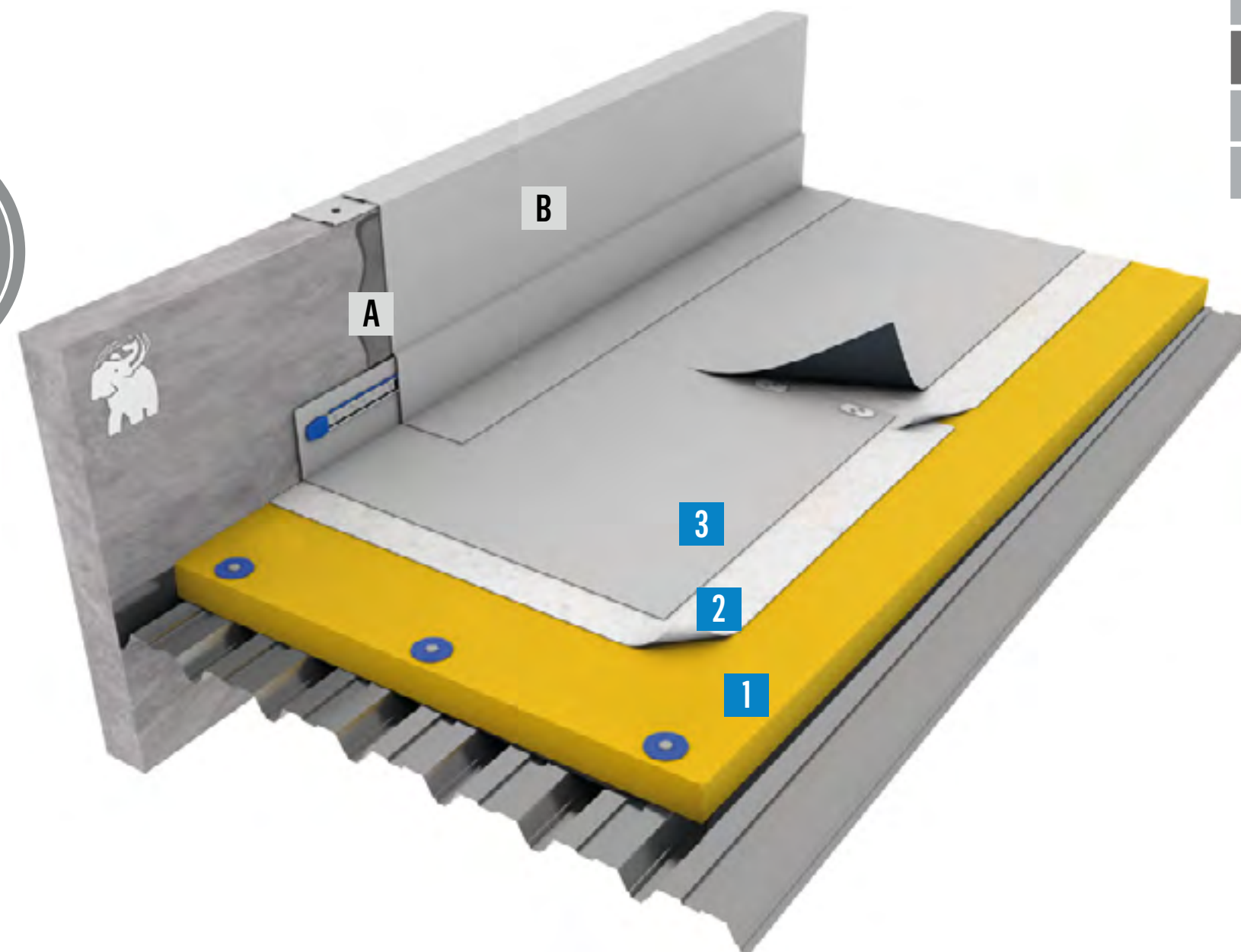
Resistencia a la intemperie y a los rayos UV

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  | CAPA DE REGULARIZACIÓN     | ROOFTEX V 200 (sólo con SOPRA XPS) |
| 3  | 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         | ROOFTEX V 200                      |
| D  | MEMBRANA IMPERMEABILIZANTE | FLAGON SR 1.2 mm                   |



| SISTEMA   | PRODUCTOS   | PRODUCTO PRINCIPAL      | GAMA       | SOLUCIÓN   | FAMILIA | GARANTÍA SISTEMA | GARANTÍA MATERIALES/ MANO DE O. | VIDA ÚTIL | CATÁLOGO DE CONCEPTO  |
|---|---|-------------------------|------------|------------|---------|------------------|---------------------------------|-----------|---|
| Sistema sintético PVC con aislamiento térmico, fijado mecánicamente para cubiertas de lámina grecada no transitable | 45003 - Sopra XPS / Sopra ISO<br>103513 - Rooftex V<br>50353 - Flagon SR 1.2mm<br>53276 - Flagofil PVC<br>51051 - Flexocol V<br>50825 - Plancha colaminada PVC<br>28119 - Sopramastic | 50353 - Flagon SR 1.2mm | Sintéticas | Sintéticas | PVC     | 10               | 10                              | >30       | Suministro y colocación de sistema de impermeabilización sintético monocapa con membrana FLAGON SR marca SOPREMA. Limpieza y reparación de la superficie, fijación mecánica del aislamiento térmico de espuma de poliisocianurato de 1» SOPRA-ISO marca SOPREMA; Instalación de la membrana prefabricada de PVC-P, fijada mecánicamente en la superficie horizontal y muros, con espesor de 1.2 mm con refuerzo de poliéster FLAGON SR marca SOPREMA; Instalación de perfil perimetral de 5 cm de ancho en la parte más alta donde llegará la impermeabilización y a lo largo de los muros, para fijar la membrana, hecho con PLANCHA COLAMINADA PVC marca SOPREMA. Incluye: limpieza inicial, reparación de grietas, preparación de la superficie eliminando polvo, grasa y partículas sueltas, materiales, tratamiento de puntos críticos, limpieza final y todo lo necesario para su correcta instalación. |

### SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN FLAGON EP-PR CON AISLAMIENTO TÉRMICO HASTA 10 AÑOS\*



Resistencia a la intemperie y a los rayos UV

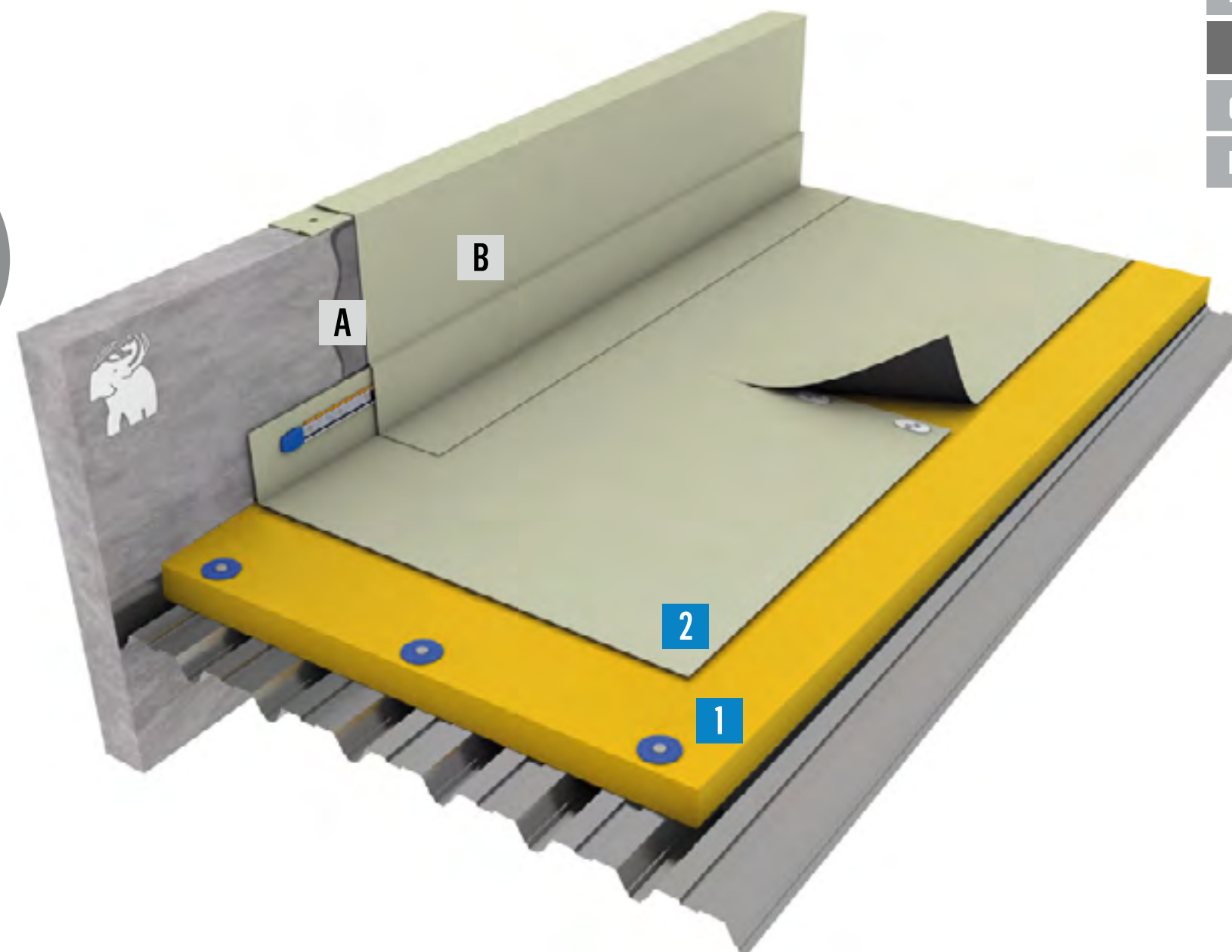
Norma Europea CE

Aislamiento de Poliéstireno extruido

Refuerzo de poliéster

Alta resistencia térmica

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



| 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   | PRODUCTOS  | PRODUCTO PRINCIPAL         | GAMA       | SOLUCIÓN   | FAMILIA | GARANTÍA SISTEMA | GARANTÍA MATERIALES/ MANO DE O. | VIDA ÚTIL | CATÁLOGO DE CONCEPTO  |
|---|--|----------------------------|------------|------------|---------|------------------|---------------------------------|-----------|---|
| Sistema sintético TPO con aislamiento térmico, fijado mecánicamente para cubiertas de lámina grecada no transitable | 45003 - Sopra XPS / Sopra ISO<br>50526 - Flagon EP-PR 1.2mm<br>53278 - Flagofil TPO<br>104253 - Flexocol TPO<br>101060 - Plancha colaminada TPO<br>28119 - Sopramastic | 50526 - Flagon EP-PR 1.2mm | Sintéticas | Sintéticas | TPO     | 10               | 10                              | >30       | Suministro y colocación de sistema de impermeabilización sintético monocapa con membrana FLAGON EP-PR marca SOPREMA. Limpieza y reparación de la superficie, fijación mecánica del aislamiento térmico de espuma de poliisocianurato de 1» SOPRA-ISO marca SOPREMA; Instalación de la membrana prefabricada de TPO, fijada mecánicamente en la superficie horizontal y muros, con espesor de 1.2 mm con refuerzo de poliéster FLAGON EP-PR marca SOPREMA; Instalación de perfil perimetral de 5 cm de ancho en la parte más alta donde llegará la impermeabilización y a lo largo de los muros, para fijar la membrana, hecho con PLANCHA COLAMINADA TPO marca SOPREMA. Incluye: limpieza inicial, reparación de grietas, preparación de la superficie eliminando polvo, grasa y partículas sueltas, materiales, tratamiento de puntos críticos, limpieza final y todo lo necesario para su correcta instalación. |



# CUBIERTAS

FM APPROVED



APPROVED



### SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN CON AISLAMIENTO TÉRMICO FM APPROVED HASTA 20 AÑOS\*



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

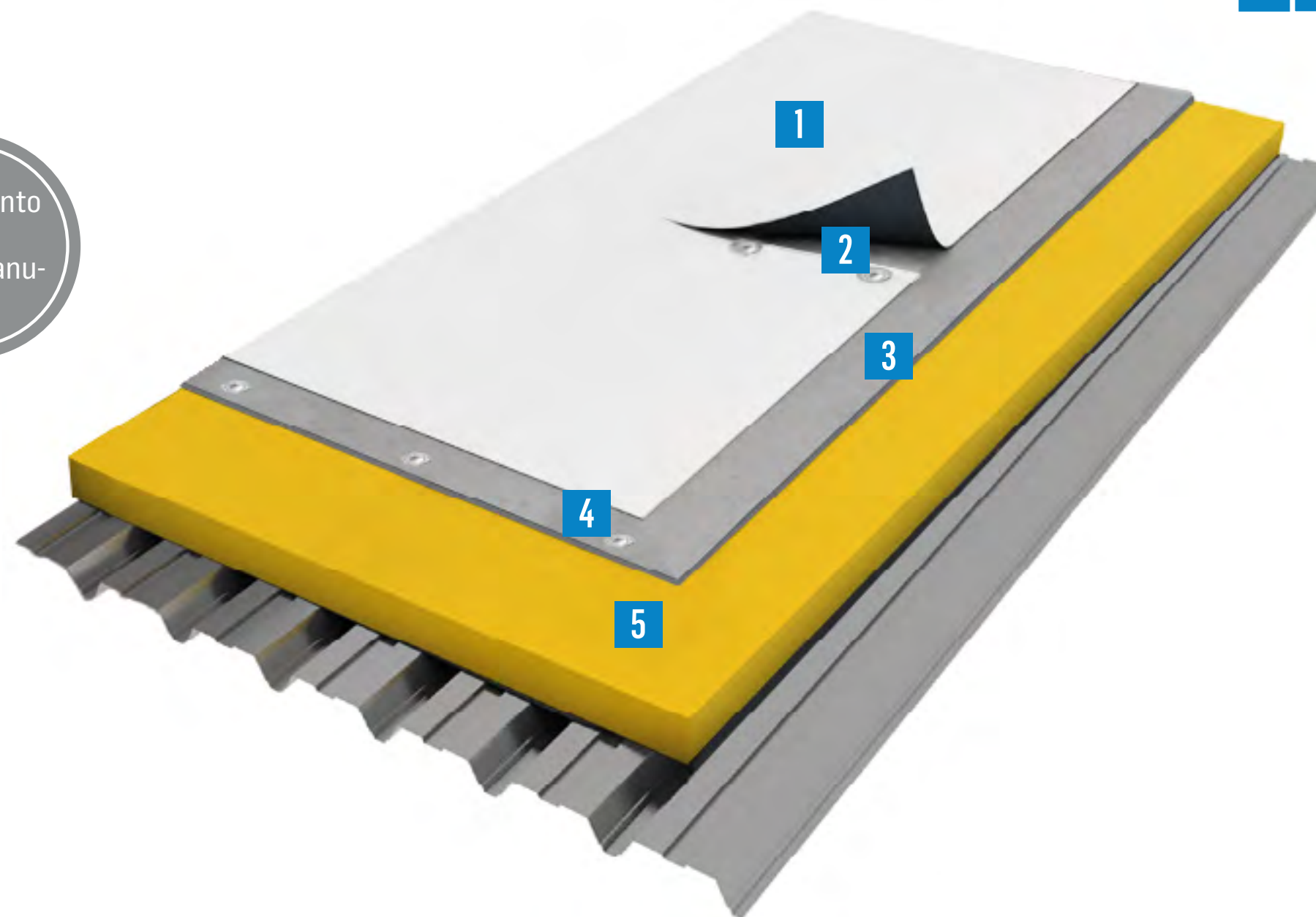
Resistencia a la intemperie y a los rayos UV

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  | PRODUCTOS   | PRODUCTO PRINCIPAL   | GAMA       | SOLUCIÓN   | FAMILIA | GARANTÍA SISTEMA | GARANTÍA MATERIALES/ MANO DE O. | VIDA ÚTIL | CATÁLOGO DE CONCEPTO  |
|--|---|----------------------|------------|------------|---------|------------------|---------------------------------|-----------|---|
| Sistema sintético PVC con aislamiento térmico y cover board, fijado mecánicamente para cubiertas de lámina | P302-Sentinel P150<br>F1059 2.4»-SEAM PLATE (SENTINEL P 150)<br>F1028 #15 HD FASTENER 3» (SENTINEL P 150)<br>Coverboard DeckPrime (1/2» - 4'x8')<br>SOPRA-ISO x (1,5" - 4'x8')<br>A-101 - SENTINEL S BONDING ADHESIVE | P302 - Sentinel P150 | Sintéticas | Sintéticas | PVC     | 20               | 20                              | >30       | Suministro y colocación de sistema de impermeabilización sintético monocapa con membrana SENTINEL P150 marca SOPREMA. Limpieza y reparación de la superficie, fijación mecánica del aislamiento térmico de espuma de poliisocianurato de 1» SOPRA-ISO marca SOPREMA; Instalación de la membrana prefabricada de PVC, fijada mecánicamente en la superficie horizontal y muros, con espesor de 1.5 mm con refuerzo de poliéster SENTINEL P150 marca SOPREMA; Instalación de perfil perimetral de 5 cm de ancho en la parte más alta donde llegará la impermeabilización y a lo largo de los muros, para fijar la membrana, hecho con PERFILE PERIMETRAL PERFURADO marca SOPREMA. Incluye: limpieza inicial, reparación de grietas, preparación de la superficie eliminando polvo, grasa y partículas sueltas, materiales, tratamiento de puntos críticos, limpieza final y todo lo necesario para su correcta instalación. |

# SOLUCIONES ASFÁLTICAS



# CUBIERTAS

## ASFÁLTICAS



### SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN SOPRALENE FLAM 180 GR HASTA 10 AÑOS\*



Acabado gravilla

Norma Americana ASTM

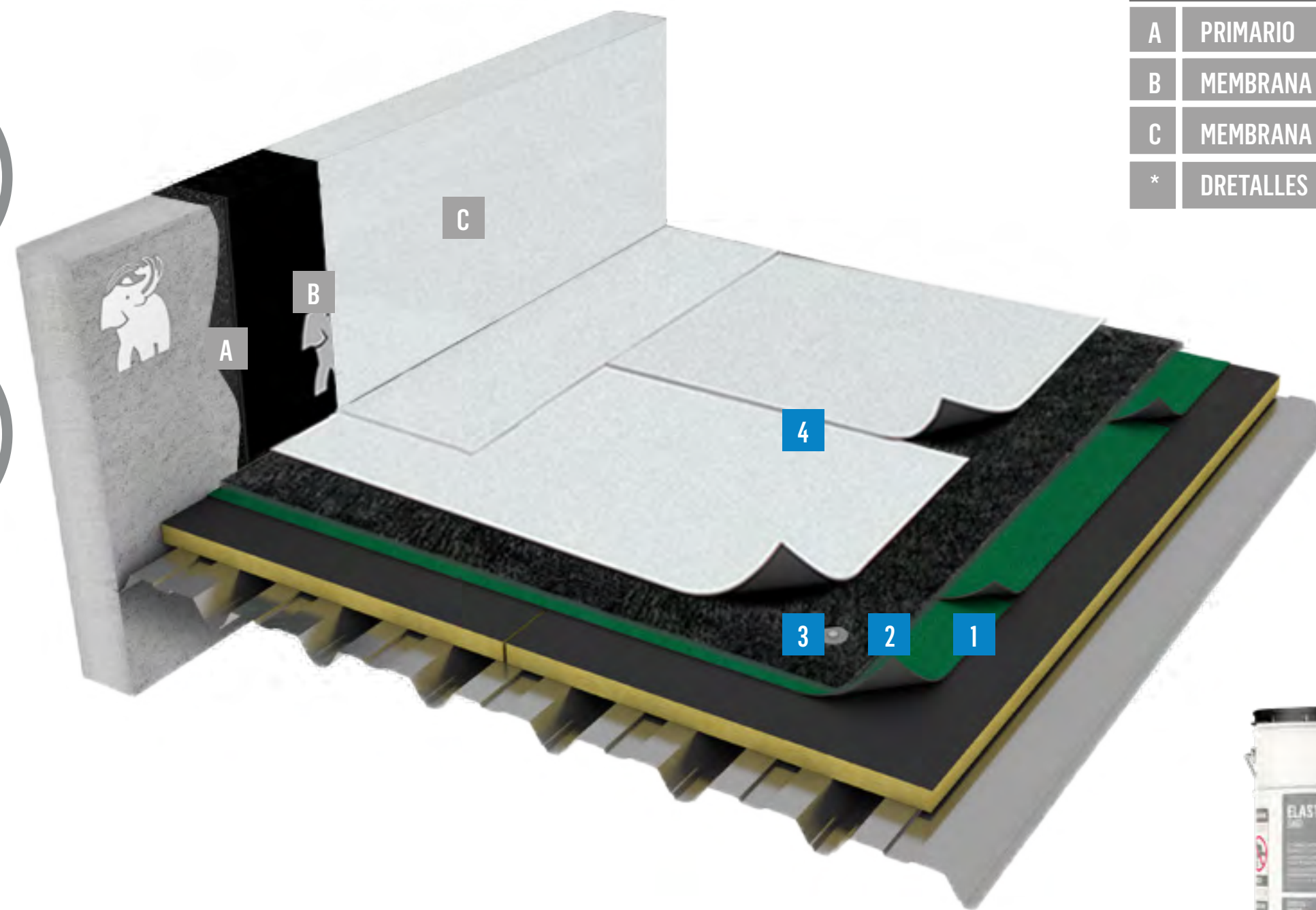
Flexibilidad (-30°C)

Refuerzo MB 100% poliéster no tejido

Refuerzo MA 100% poliéster no tejido

Espesor 4.0 mm

Sistema monocapa 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 AUTOPROTEGIDA | SOPRALENE FLAM 180 GR        |
| SUPERFICIE VERTICAL   |                        |                              |
| A                     | PRIMARIO               | ELASTOCOL 500                |
| B                     | MEMBRANA BASE          | SOPRALENE FLAM 180           |
| C                     | MEMBRANA AUTOPROTEGIDA | SOPRALENE FLAM 180 GR        |
| *                     | DRETALLES              | ALSAN FLASHING (ARMADO)      |



### SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN SOPRALENE FLAM 180 CON SOPRALENE FLAM 180 GR HASTA 15 AÑOS\*



Acabado gravilla

Norma Americana ASTM

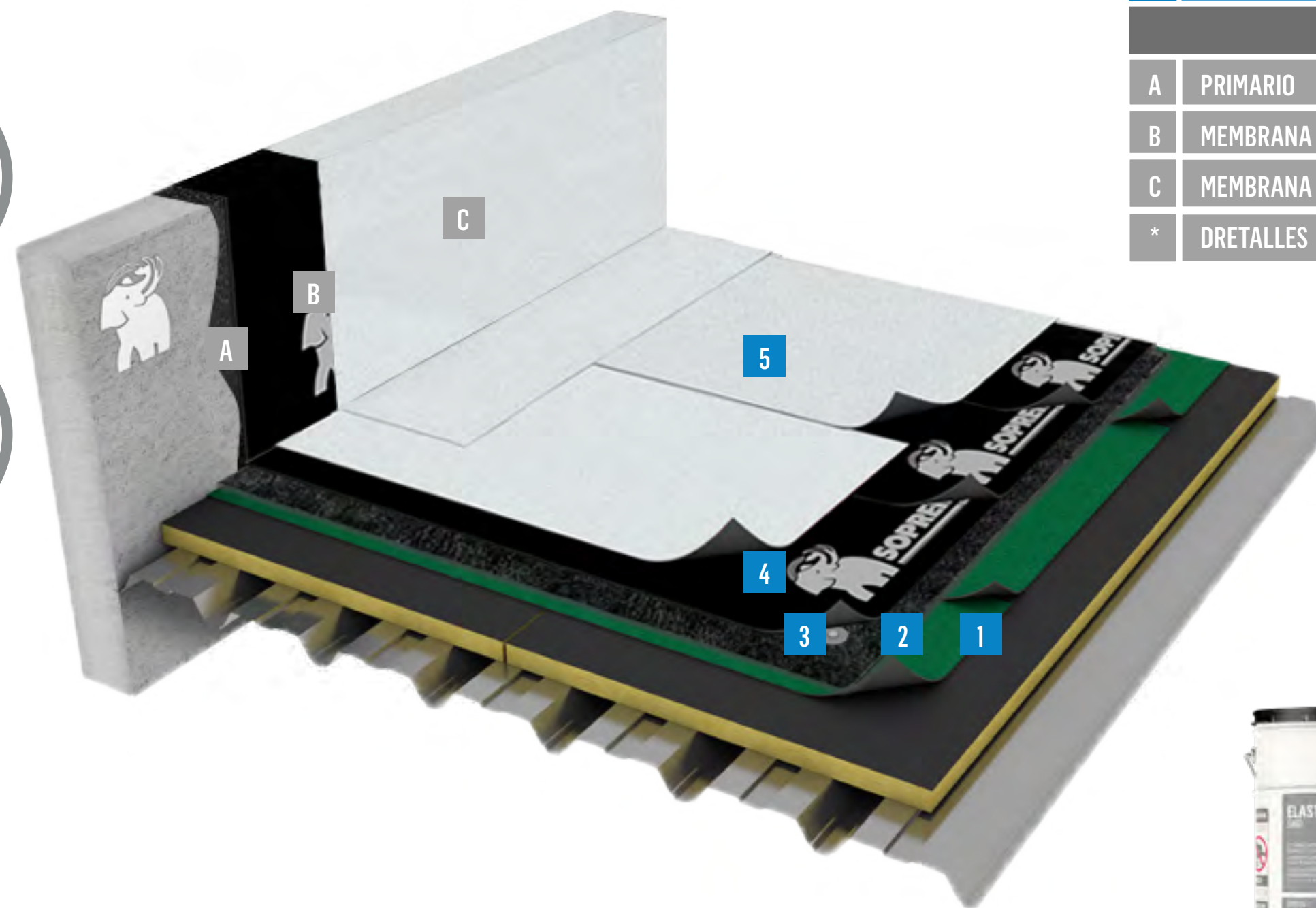
Flexibilidad (-30°C)

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 180 GR        |
| SUPERFICIE VERTICAL   |                        |                              |
| A                     | PRIMARIO               | ELASTOCOL 500                |
| B                     | MEMBRANA BASE          | SOPRALENE FLAM 180           |
| C                     | MEMBRANA AUTOPROTEGIDA | SOPRALENE FLAM 180 GR        |
| *                     | DRETALLES              | ALSAN FLASHING (ARMADO)      |



### SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN SOPRAFIX BASE 360 CON SOPRALENE FLAM 180 GR HASTA 20 AÑOS\*



DUO  
SELVEDGE

Norma  
Americana  
ASTM

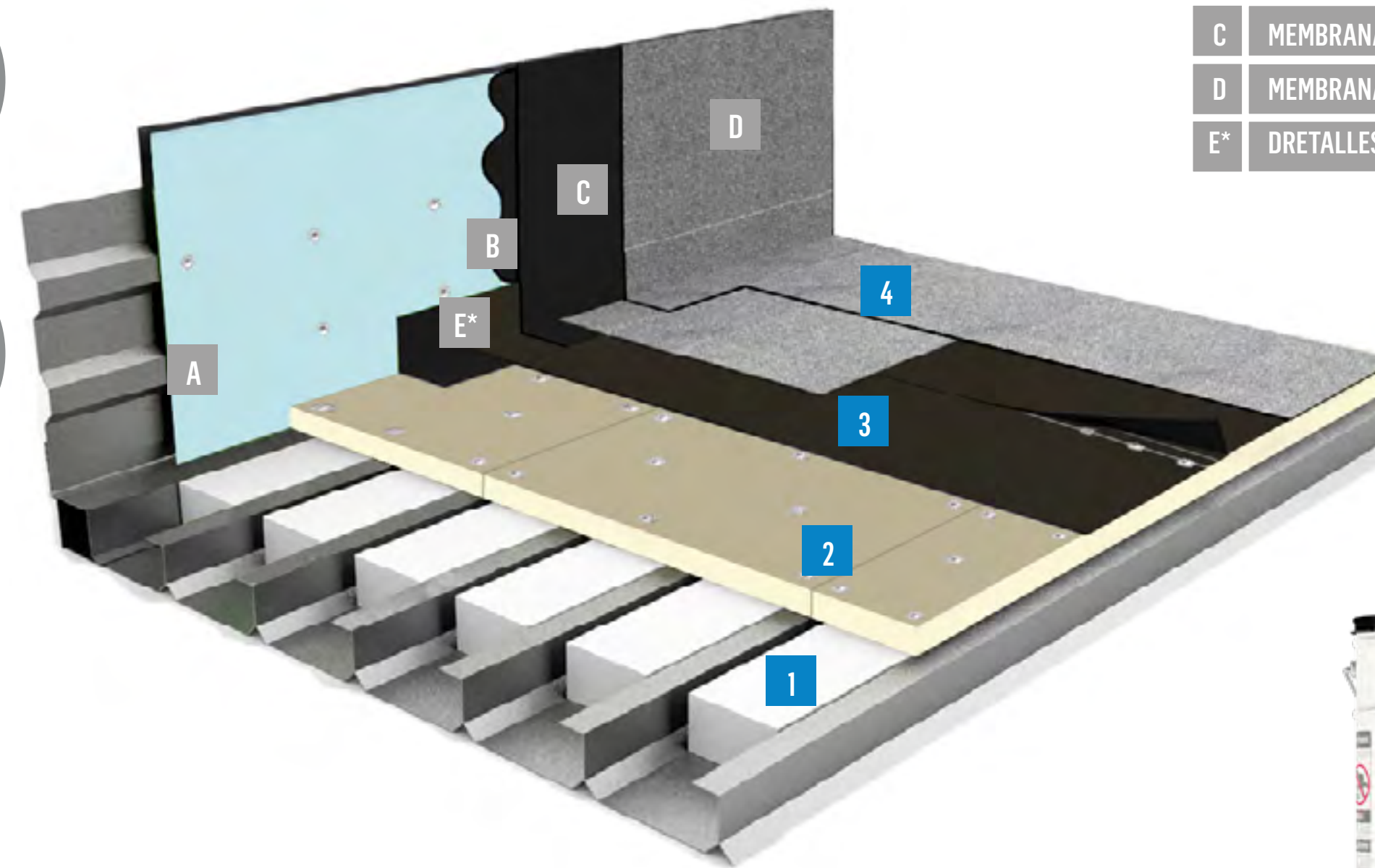
Aislamiento  
de espuma de  
poliisocianurato

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





| SISTEMA   | PRODUCTOS   | PRODUCTO PRINCIPAL                            | GAMA        | SOLUCIÓN   | FAMILIA        | GARANTÍA SISTEMA | GARANTÍA MATERIALES/ MANO DE O. | VIDA ÚTIL | CATÁLOGO DE CONCEPTO   |
|---|---|---|-------------|------------|----------------|------------------|---------------------------------|-----------|--|
| Sistema asfáltico SBS bicapa con aislamiento térmico, fijado mecánicamente para cubiertas no transitables | <p>Superficie horizontal:</p> <p>40465 - Sopra ISO 1»<br/> 27212 - Soprema Screws 5» (sopra-iso)<br/> 20792 - Plate round Metal 3»<br/> 00801 - Soprafix base 630<br/> 27212 - Soprema Screws 5» (soprafix)<br/> 22190 - Soprema 2.4» Seam Plates<br/> 04085 - Sopralap 13»<br/> 01660 - Sopralene Flam 180 GR</p> <p>Superficie vertical</p> <p>35735 - Elastocol 500<br/> 00410 - Sopralene Flam 180<br/> 01660 - Sopralene Flam 180 GR<br/> 32800 - Alsan Flashing<br/> 20400 F - Armature Flashing<br/> 28119 - Sopramastic SP2</p> | 01660 / 01620 / 00410 - Sopralene Flam 180 GR | Profesional | Asfálticas | SBS 30° Canadá | 15               | 20                              | >50       | <p>(Superficie horizontal) Suministro y colocación de sistema de impermeabilización prefabricado asfáltico bicapa con membrana base SOPRAFIX BASE 630 marca SOPREMA y SOPRALENE FLAM 180 GR marca SOPREMA. Limpieza y reparación de la superficie, fijación mecánica del aislamiento térmico de espuma de poliisocianurato de 1» SOPRA-ISO marca SOPREMA, Instalación de la membrana base SOPRAFIX BASE 630 con flexibilidad en frío de -27°C modificada con SBS, prefabricada fijada mecánicamente; Aplicación de membrana con superficie arenada SOPRALENE FLAM 180 GR, con flexibilidad en frío de -30°C modificada con SBS, prefabricada aplicada por termofusión, instalada en el mismo sentido, centrando los traslapes de la membrana base con el fin de cubrirlos totalmente; Tratamiento a detalles y puntos críticos con membrana de aplicación en líquido ALSAN FLASHING marca SOPREMA a base de poliuretano-asfalto, mono componente listo para usarse, resistente a rayos UV a razón de 2.1 kg/m2 reforzado con ARMATURE FLASHING marca SOPREMA. Incluye: limpieza inicial, reparación de grietas, preparación de la superficie eliminando polvo, grasa y partículas sueltas, materiales, tratamiento de puntos críticos, limpieza final y todo lo necesario para su correcta instalación.</p> <p>(Superficie vertical) Suministro y colocación de sistema de impermeabilización prefabricado asfáltico bicapa con membrana base SOPRALENE FLAM 180 GR marca SOPREMA y SOPRALENE FLAM 180 GR marca SOPREMA. Limpieza y preparación de la superficie, instalación del primario asfáltico base solvente ELASTOCOL 500 marca SOPREMA a razón de 0.2 l/m2, instalación de la membrana base SOPRALENE FLAM 180 con flexibilidad en frío de -30°C modificada con SBS, prefabricada aplicada por termofusión; Aplicación de membrana autoprottegida SOPRALENE FLAM 180 GR, con flexibilidad en frío de -30°C modificada con SBS, prefabricada aplicada por termofusión, instalada en el mismo sentido, centrando los traslapes de la membrana base con el fin de cubrirlos totalmente; Tratamiento a detalles y puntos críticos con membrana de aplicación en líquido ALSAN FLASHING marca SOPREMA a base de poliuretano-asfalto, mono componente listo para usarse, resistente a rayos UV a razón de 2.1 kg/m2 reforzado con ARMATURE FLASHING marca SOPREMA. Incluye: limpieza inicial, reparación de grietas, preparación de la superficie eliminando polvo, grasa y partículas sueltas, materiales, tratamiento de puntos críticos, limpieza final y todo lo necesario para su correcta instalación.</p> |

### SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN SOPRALENE FLAM 180 CON SOPRALENE FLAM 180 GR HASTA 10 AÑOS\*



Acabado gravilla

Norma Americana ASTM

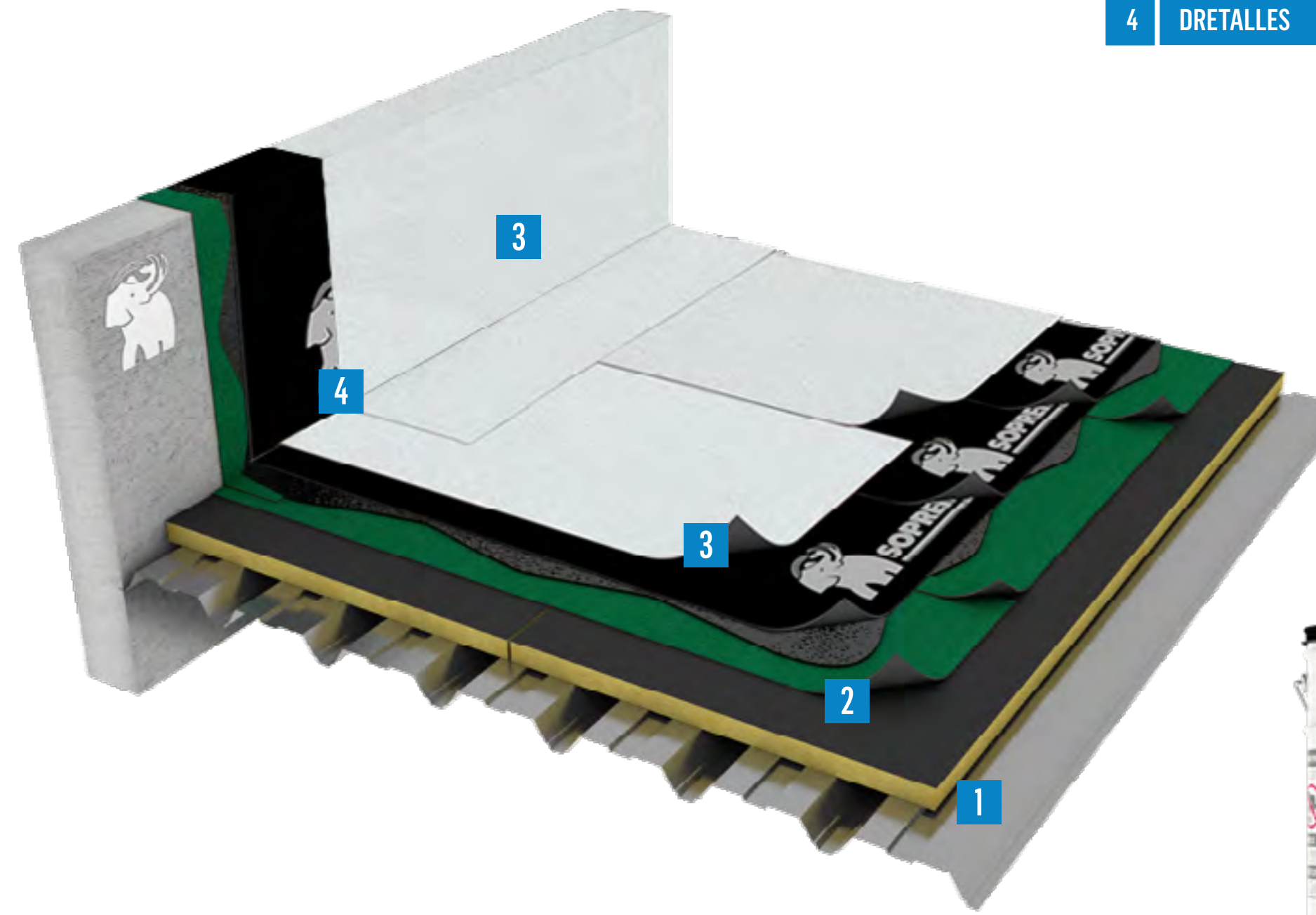
Flexibilidad (-30°C)

Refuerzo MB 100% poliéster no tejido

Refuerzo MA 100% poliéster no tejido

Espesor 4.0 mm

Sistema bicapa SBS, termofusionado, autoprotegido para cubiertas planas no transitables



| SISTEMA BICAPA LÍNEA PROFESIONAL |                        |                         |
|----------------------------------|------------------------|-------------------------|
| 1                                | PRIMARIO               | ELASTOCOL 500           |
| 2                                | MEMBRANA BASE          | SOPRALENE FLAM 180      |
| 3                                | MEMBRANA AUTOPROTEGIDA | SOPRALENE FLAM 180 GR   |
| 4                                | DRETALLES              | ALSAN FLASHING (ARMADO) |



### SISTEMA DE IMPERMEABILIZACIÓN EDILPOL/MORTERPLAS HASTA 10 AÑOS\*



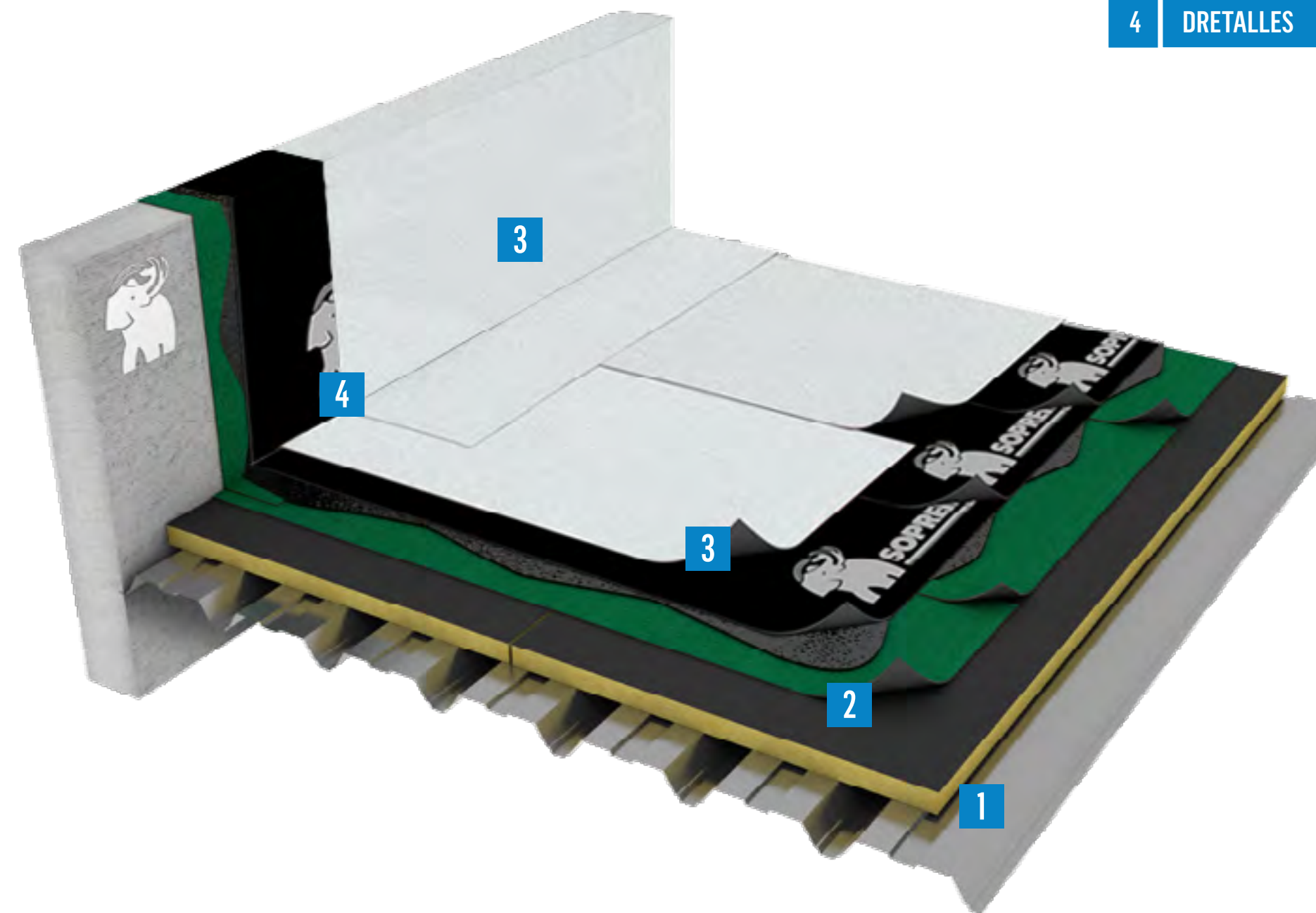
Acabado  
hojuela

Norma  
Europea  
CE

Flexi-  
bilidad  
(-5°C)

Refuerzo  
compuesto  
(FPV)

Sistema  
bicapa APP,  
termofusionado,  
autoprotegido para  
cubiertas planas no  
transitables



SISTEMA BICAPA LÍNEA PROFESIONAL

|   |                        |                              |
|---|------------------------|------------------------------|
| 1 | PRIMARIO               | EMUFAL PRIMER                |
| 2 | MEMBRANA BASE          | EDILPPOL / MORTERPLAS        |
| 3 | MEMBRANA AUTOPROTEGIDA | EDILPOL MIN / MORTERPLAN MIN |
| 4 | DRETALLES              | ALSAN FLASHING (ARMADO)      |



# SOLUCIONES LÍQUIDAS



# CUBIERTAS

## LÍQUIDAS



# CUBIERTAS

## ACRÍLICO

### SISTEMA DE MANTENIMIENTO CAMPOLIN FIBER HASTA +3 AÑOS\*



Alta resistencia y durabilidad

Norma Europea CE

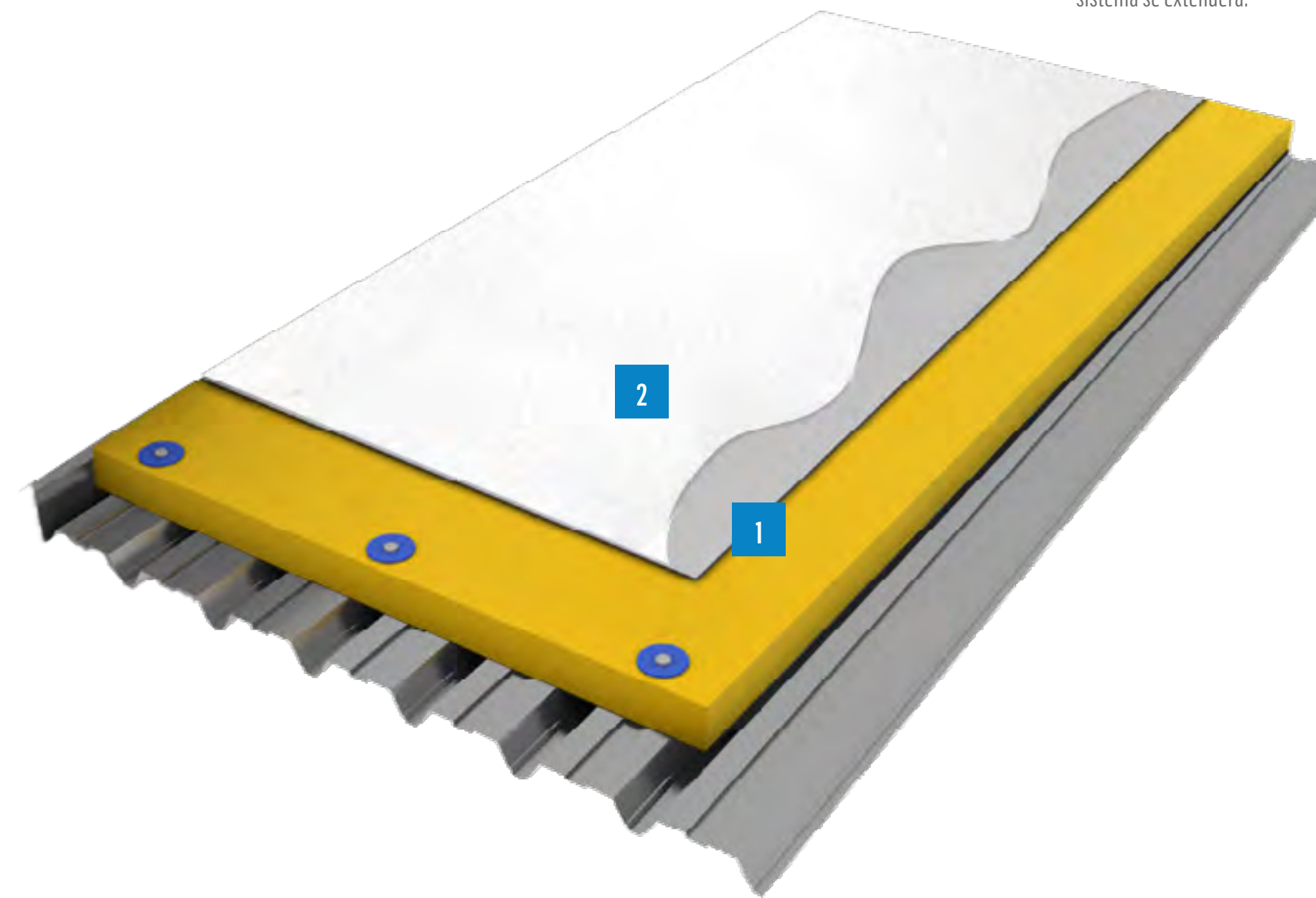
Flexibilidad de uso

SRI 90% (blanco)

Sistema mantenimiento

Apto para tráfico peatonal

Sistema líquido acrílico para mantenimiento de membranas asfálticas y sintéticas



| 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  | PRODUCTOS                                   | PRODUCTO PRINCIPAL      | GAMA        | SOLUCIÓN | FAMILIA  | GARANTÍA SISTEMA | GARANTÍA MATERIALES/ MANO DE O. | VIDA ÚTIL | CATÁLOGO DE CONCEPTO  |
|--|---|-------------------------|-------------|----------|----------|------------------|---------------------------------|-----------|---|
| Sistema líquido acrílico para mantenimiento de membranas asfálticas y sintéticas | 110719 - Campolin Fiber 1 kg/m <sup>2</sup> | 110719 - Campolin Fiber | Profesional | Líquidas | Campolin | 3                | 3                               | 10        | Suministro y colocación de sistema de mantenimiento con resinas acrílicas de nueva generación. Limpieza y preparación de las membranas asfálticas o sintéticas existentes, aplicación de membrana impermeabilizante de acrílico con alargamiento del 275% a razón de 1.2 kg/m <sup>2</sup> de CAMPOLIN FIBER marca SOPREMA. Incluye: limpieza, reparación de grietas, preparación de la superficie, eliminación de polvo, grasa, partículas sueltas, materiales, tratamiento de puntos críticos, limpieza final y todo lo necesario para su correcta instalación. |

# CUBIERTAS

## POLIURETANO

### SISTEMA DE MANTENIMIENTO TEXPUR HASTA +3 AÑOS\*



Alta  
resistencia  
y durabilidad

Norma  
Europea  
CE

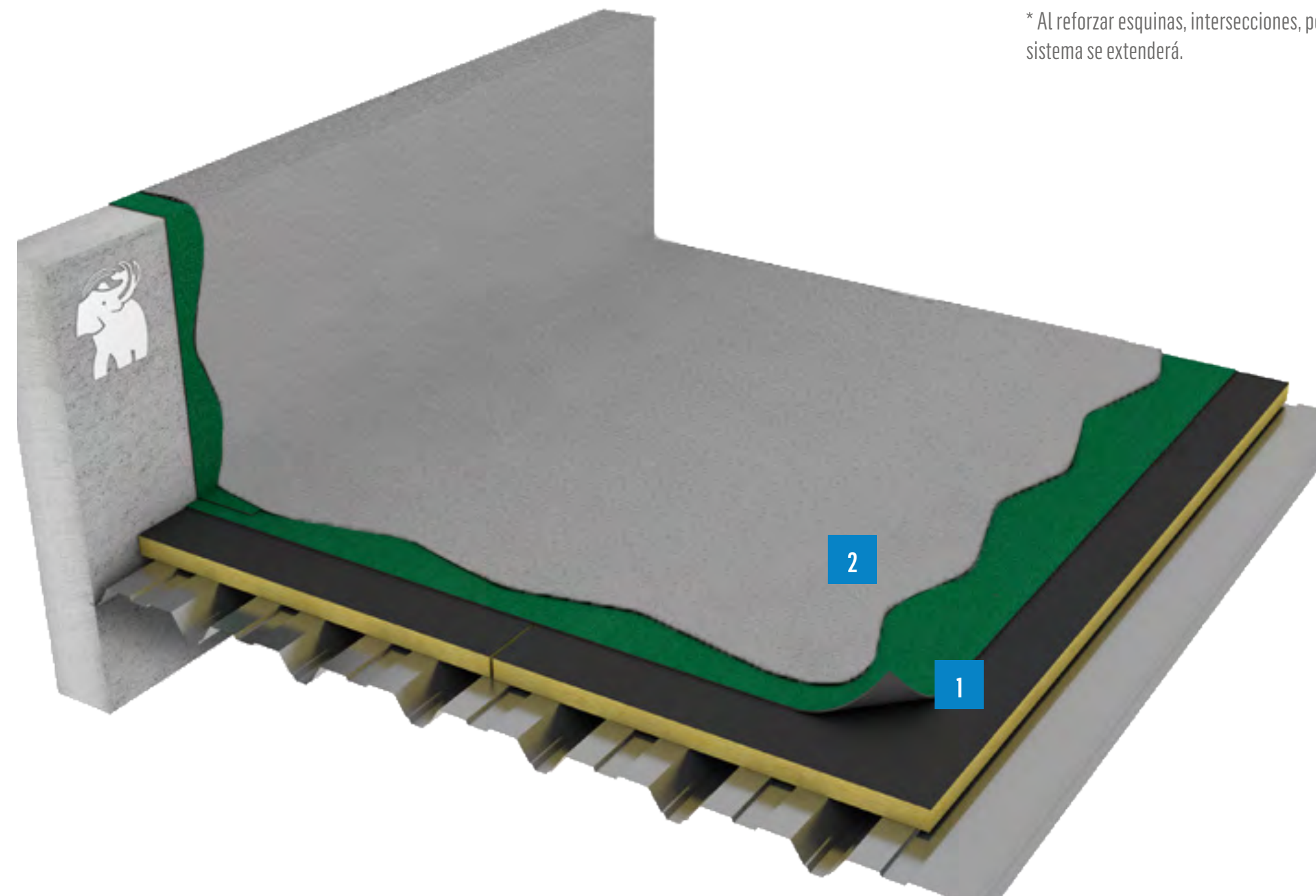
Flexi-  
bilidad  
de uso

SRI  
90%  
(blanco)

Sistema  
mantenimiento

Apto  
para  
tráfico  
peatonal

Sistema líquido poliuretano para mantenimiento de membranas asfálticas



| 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.





| SISTEMA  | PRODUCTOS                               | PRODUCTO PRINCIPAL | GAMA        | SOLUCIÓN | FAMILIA | GARANTÍA SISTEMA | GARANTÍA MATERIALES/ MANO DE O. | VIDA ÚTIL | CATÁLOGO DE CONCEPTO   |
|--|---|--------------------|-------------|----------|---------|------------------|---------------------------------|-----------|--|
| Sistema líquido poliuretano para mantenimiento de membranas asfálticas | 41445 - Texpur<br>1.2 kg/m <sup>2</sup> | 41445 - Texpur     | Profesional | Líquidas | Alsan   | 3                | 3                               | >30       | Suministro y colocación de sistema de mantenimiento PU. Limpieza y preparación de las membranas asfálticas existentes, aplicación de membrana impermeabilizante de poliuretano a razón de 1.2 kg/m <sup>2</sup> de TEXPUR marca SOPREMA. Incluye: limpieza, reparación de grietas, preparación de la superficie, eliminación de polvo, grasa, partículas sueltas, materiales, tratamiento de puntos críticos, limpieza final y todo lo necesario para su correcta instalación. |

# CUBIERTAS

## SILICÓN

### REVESTIMIENTO PARA MANTENIMIENTO ALSAN COATING SIL 402



Alta  
resistencia  
y durabilidad

Norma  
Europea  
CE

Flexi-  
bilidad  
de uso

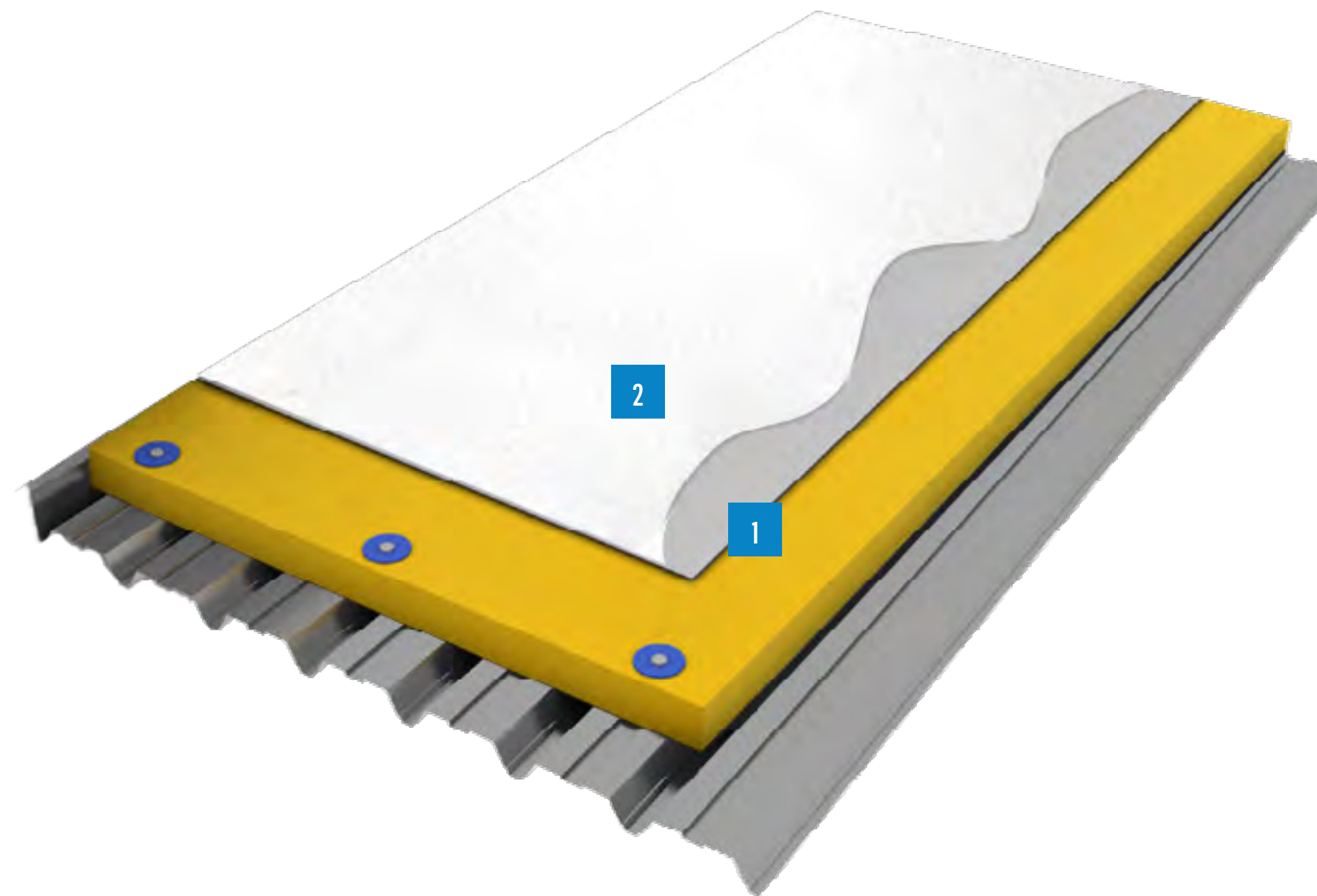
SRI  
90%  
(blanco)

Completamente  
reforzado

Apto  
para  
tráfico  
peatonal

Sistema líquido  
de silicón para  
mantenimiento de  
cubiertas existentes

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



**\*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](http://www.soprema.com.mx)



**¿PREGUNTAS?**



**¡GRACIAS!**

 **¡CONTÁCTANOS!**

---