

# SOPREMAPOOL

Catálogo de **soluciones para impermeabilización**  
y **revestimiento** de piscinas

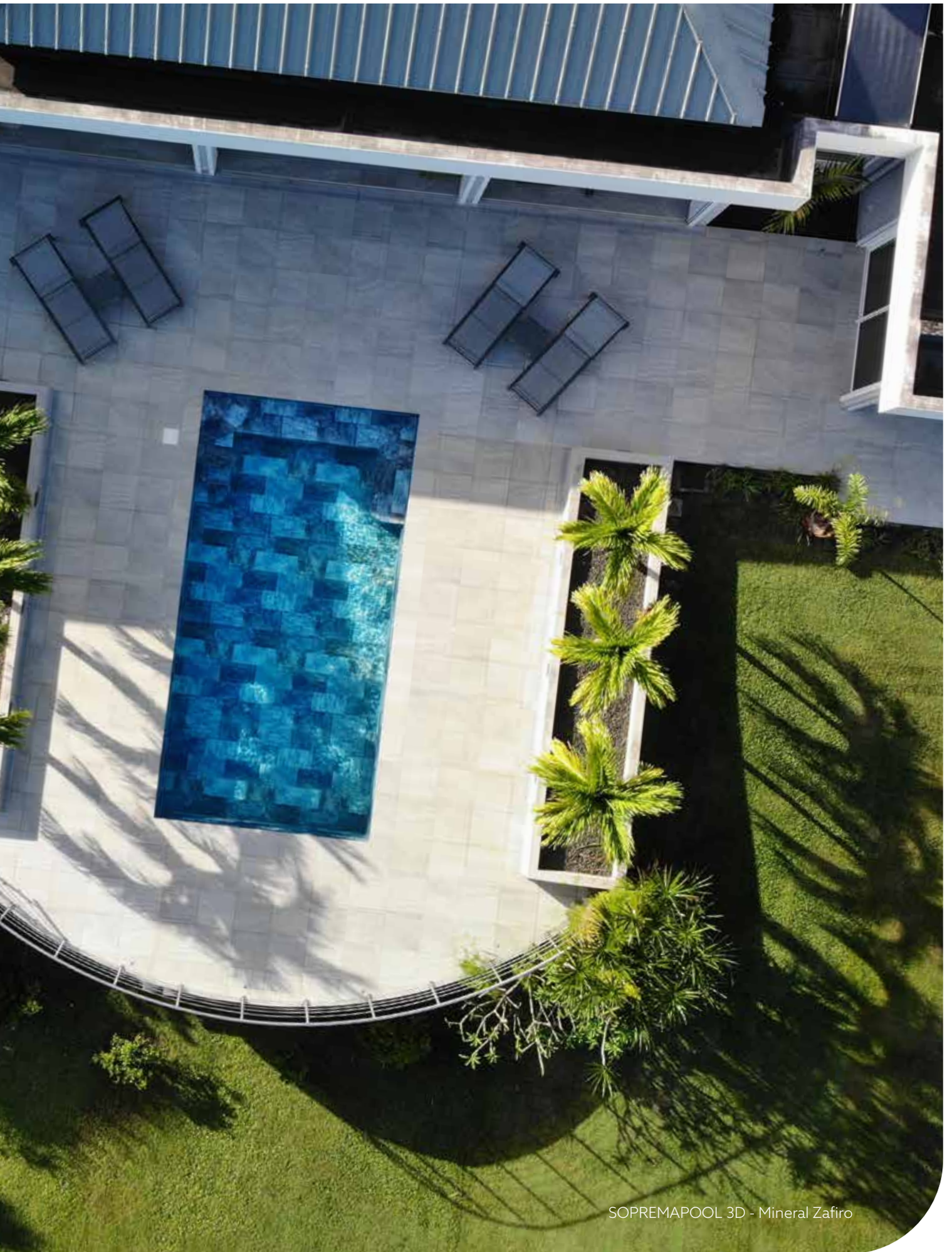
Impermeabilización



# Índice

Presentación de SOPREMA	04
Láminas armadas: la opción preferida para la impermeabilización de piscinas	06
Membranas SopremaPool	08
SopremaPool 3D	10
SopremaPool Feeling	30
SopremaPool Design	38
SopremaPool Premium	52
SopremaPool One	58
Complementos y accesorios	64
SOPRACADEMY	68
Mantenimiento de piscinas	69
Herramientas digitales	70
Material promocional	72





SOPREMAPOOL 3D - Mineral Zafiro



# Presentación SOPREMA

**SOPREMA**, empresa familiar desde 1908, se ha consolidado en los últimos años como una de las primeras empresas del mundo en el campo de la impermeabilización, del aislamiento térmico, la acústica y los revestimientos.

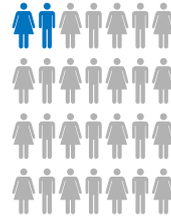
El desarrollo de nuestras soluciones constructivas es fruto de una estrecha colaboración entre nuestros clientes, los departamentos comercial, prescripción y técnico, y nuestros centros de investigación y desarrollo. Nuestra oferta de productos es innovadora y está en perfecta sintonía con las exigencias del mercado y las normas en vigor. Los productos y servicios de **SOPREMA** tienen como objetivo satisfacer las más exigentes necesidades de los profesionales de la construcción, tanto en impermeabilización de cubiertas, membranas sintéticas armadas para la impermeabilización de piscinas, obra civil, aislamiento térmico y acústico, cubiertas fotovoltaicas y verdes, revestimientos y adhesivos. En **SOPREMA** trabajamos día a día con nuestros clientes para encontrar la solución adecuada para cada tipo de necesidad. **SOPREMA** es sinónimo de fuerza y solidez, de trayectoria de éxito y de reconocimiento mundial de la calidad de nuestros productos y sistemas fiables, duraderos y eficientes.

En SOPREMA estamos muy comprometidos con la sostenibilidad y trabajamos hacia un modelo de construcción sostenible focalizando en 2 puntos principales: la fabricación de productos energéticamente eficientes y la adopción de un modelo constructivo de ciclo de vida cerrado, circular, que permita la reutilización de los residuos constructivos. Es necesario promover una visión renovada de la construcción con prácticas más responsables y respetuosas con el medio ambiente.



# 4.840

MILLONES DE EUROS  
DE FACTURACIÓN  
EN 2023



# 11.235

EMPLEADOS  
EN TODO EL MUNDO



# 120+

FILIALES

# 48

 CENTROS DE  
FORMACIÓN  
EN 15 PAÍSES 

# 50

IMPERMEABILIZACIÓN

# 41

AISLAMIENTO

EXTRACCIÓN  
DE HUMOS

# 12

# 7

TALLERES DE  
ESTRUCTURAS  
METÁLICAS

GEOTEXTIL

# 2

# 2

MASILLAS Y  
ADHESIVOS

RECICLAJE

# 12

# 2

TALLERES  
DE MADERA  
LAMINADA

MORTEROS

# 13

# 79

AGENCIAS  
Y FILIALES

# 141

PLANTAS DE  
PRODUCCIÓN

# 23

CENTROS DE  
INVESTIGACIÓN  
Y DESARROLLO

# 270

PATENTES  
REGISTRADAS



# Lámina armada: La opción preferida para la impermeabilización de piscinas

La lámina armada se ha convertido en la elección principal de arquitectos, constructores e instaladores de piscinas en todo el mundo. Su versatilidad, durabilidad y facilidad de instalación la convierte en la solución ideal para la impermeabilización de piscinas en una amplia variedad de aplicaciones, desde viviendas privadas hasta instalaciones públicas y grandes parques acuáticos.

## Por qué la lámina armada supera a los sistemas tradicionales

A la hora de elegir una solución para la impermeabilización de piscinas, la lámina armada destaca por ofrecer un rendimiento superior en comparación con las piscinas de hormigón revestidas con cerámica o pintura, así como frente a otros sistemas como la fibra de vidrio.

→ **Impermeabilización total:** A diferencia de las piscinas de hormigón revestidas con cerámica, que dependen de juntas de mortero propensas a agrietarse, o de las piscinas de hormigón pintado, que requieren capas adicionales de impermeabilización y un mantenimiento frecuente, la lámina armada crea una superficie continua y completamente estanca, eliminando por completo el riesgo de fugas.

→ **Adaptabilidad a todas las formas y tamaños:** La lámina armada se adapta fácilmente a piscinas de cualquier forma y tamaño, incluyendo diseños complejos o irregulares con curvas, esquinas y elementos personalizados. En cambio, las piscinas de fibra de vidrio están limitadas a formas pre-moldeadas, y las piscinas de hormigón con revestimiento cerámico requieren un corte y alineación meticulosos, lo que complica la instalación.

→ **Eficiencia en tiempo y costes:** La instalación de la lámina armada es más rápida que la de las piscinas de hormigón revestidas con cerámica, que requieren una colocación y rejuntado minuciosos, así como que la de las piscinas de hormigón pintado, que suelen necesitar varias capas de impermeabilización y tiempos de secado prolongados. Esto reduce los costes de mano de obra y acorta los plazos de ejecución, convirtiendo a la lámina armada en una solución altamente eficiente.

→ **Mayor resistencia a factores externos:** Las piscinas de hormigón revestidas con cerámica son vulnerables a los daños por heladas debido a la expansión y contracción de las juntas y los azulejos, mientras que las piscinas de hormigón

pintado pueden sufrir grietas y deterioro superficial con el tiempo. En cambio, la lámina armada mantiene su integridad, resistiendo grietas, rayos UV y productos químicos para un rendimiento duradero.

→ **Mantenimiento reducido:** Gracias a su superficie lacada, la lámina armada resiste la suciedad, la acumulación de cal y el crecimiento de algas. En cambio, las piscinas de hormigón con revestimiento de gresite requieren una limpieza frecuente de las juntas y un rejuntado periódico para evitar filtraciones de agua y manchas, mientras que las piscinas de hormigón pintado suelen necesitar un repintado o recubrimiento periódico para mantener su apariencia y propiedades de impermeabilización.

## Comparación de tiempos de instalación y renovación

Comparación del tiempo necesario para instalar cada tipo de revestimiento en una piscina de 10 x 5 m.

Proceso	Tiempo para instalación nueva*	Tiempo para renovación*
Lámina armada	2-3 días (incluyendo preparación de la superficie y soldadura)	2-3 días (incluyendo preparación de la superficie y soldadura)
Baldosas cerámicas	12-14 días (incluyendo impermeabilización de la estructura, colocación de baldosas, rejuntado y secado)	5-7 días (reparación de juntas, sustitución de baldosas rotas y secado)
Pintura impermeabilizante	3-6 días (incluyendo impermeabilización de la estructura, preparación de la superficie, múltiples capas y tiempo de secado)	3-6 días (incluyendo impermeabilización de la estructura, preparación de la superficie, múltiples capas y tiempo de secado)

\*Estas estimaciones son **aproximadas** y se basan únicamente en la aplicación del **revestimiento impermeabilizante**, excluyendo el tiempo necesario para la construcción de la estructura de la piscina.



## Nuevas construcciones y renovaciones

La lámina armada es la solución ideal tanto para nuevas construcciones de piscinas como para renovaciones. Su versatilidad la convierte en una opción excelente para proyectos modernos, ofreciendo una impermeabilización superior, gran durabilidad y flexibilidad estética.

En nuevas construcciones, garantiza una instalación rápida y fiable, mientras que en renovaciones permite actualizar piscinas existentes sin necesidad de realizar grandes obras. Esto la hace especialmente valiosa para renovar piscinas con sistemas de impermeabilización antiguos o superficies dañadas.

Principales ventajas tanto para nuevas construcciones como para renovaciones:

- **Instalación rápida:** Simplifica y acelera el proceso de construcción.
- **Integración sin juntas:** Ideal para renovar piscinas antiguas sin necesidad de una demolición compleja.
- **Durabilidad:** Ofrece una protección duradera, incluso en los entornos más exigentes.
- **Flexibilidad estética:** Disponible en una amplia gama de colores y acabados para adaptarse a cualquier diseño.



## Aplicaciones para todo tipo de piscinas

La lámina armada es adecuada para una amplia variedad de aplicaciones en piscinas, incluyendo piscinas privadas, públicas, parques acuáticos, y tanto piscinas interiores como exteriores. Ya sea una piscina privada de lujo, una instalación pública de alto tráfico, un parque acuático aventurero o una piscina de hotel elegante, la lámina ofrece el equilibrio ideal entre rendimiento, estética y facilidad de mantenimiento.

- **Piscinas privadas:** Perfecta para propietarios que buscan durabilidad a largo plazo, bajo mantenimiento y un acabado estético. Es adecuada para piscinas de todos los tamaños, desde pequeñas piscinas en patios hasta grandes instalaciones en jardines.
- **Hoteles, piscinas públicas y parques acuáticos:** Alta resistencia al desgaste, fácil mantenimiento y capacidad para soportar un uso intensivo y condiciones adversas, lo que la hace ideal tanto para instalaciones públicas como parques acuáticos, incluidas las piscinas en hoteles.
- **Piscinas interiores:** Impermeabilización y estética que prospera en ambientes controlados con alta humedad.
- **Piscinas exteriores:** Perfecta para piscinas expuestas a los elementos, ofreciendo resistencia a los rayos UV y durabilidad en todas las condiciones climáticas.

La lámina armada satisface las necesidades específicas de cada tipo de piscina, asegurando que mantenga su integridad y apariencia durante años, independientemente de la ubicación o el uso.

SOPREMAPOOL ONE - Celeste



**SOPREMAPOOL**  
3D + DESIGN + PREMIUM

GARANTÍA\*

**12** años

Impermeabilización

GARANTÍA\*

**3** años

Manchas\*\*

**SOPREMAPOOL**  
ONE + FEELING

GARANTÍA\*

**10** años

Impermeabilización

\*Es indispensable conservar la etiqueta del producto para la emisión de la garantía.

\*\*Manchas causadas por bacterias.

# Láminas armadas SopremaPool

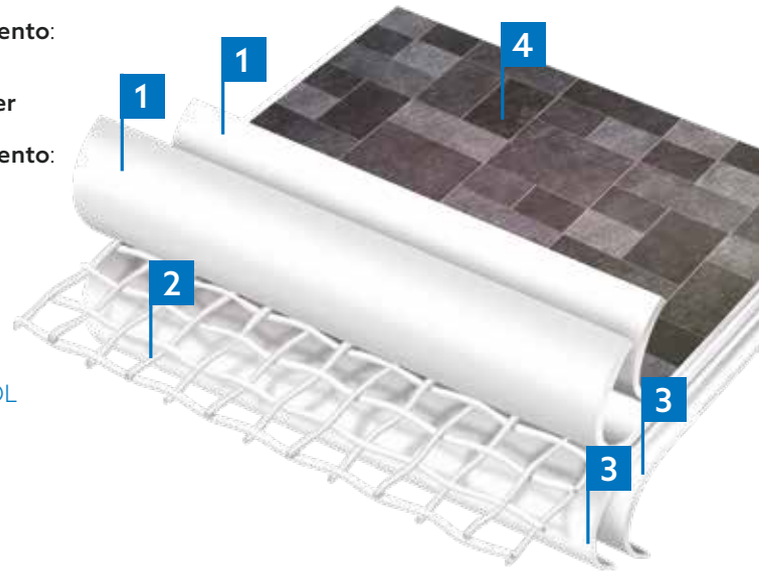
## 4 capas

Láminas sintéticas reforzadas fabricadas mediante proceso de impregnación con materias primas de alta calidad (resinas, plastificantes, estabilizantes y pigmentos).

Estas láminas están compuestas por cuatro capas con formulaciones distintas y complementarias, incorporando un refuerzo de poliéster entre la segunda y tercera capa. Este refuerzo mejora la resistencia a la tracción y la estabilidad dimensional de la membrana.

El proceso de formulación y fabricación está específicamente diseñado para cumplir con los rigurosos estándares de rendimiento establecidos en la norma europea EN 15836-2:2010.

- 1 **PVC de alto rendimiento:**  
Capas 1 y 2
- 2 **Refuerzo de poliéster**
- 3 **PVC de alto rendimiento:**  
Capas 3 y 4
- 4 **Acabado lacado\***



\* Excepto SOPREMAPOOL Feeling y One

## Ventajas del producto

- + **Soldadura óptima:** La soldadura asegura una total impermeabilización, evitando cualquier filtración de agua y mejorando la durabilidad general de la instalación.
- + **Resistencia a los rayos UV:** Diseñadas para soportar una exposición intensa a los rayos UV, las membranas SopremaPool mantienen su color y su integridad estructural con el paso del tiempo, lo que las hace ideales tanto para piscinas exteriores como interiores.
- + **Resistencia a los microorganismos con tratamiento "Bio Shield":** El tratamiento "Bio Shield" garantiza una protección duradera contra algas, bacterias y otros microorganismos, previniendo cambios moleculares y asegurando un entorno de piscina más limpio y más higiénico.
- + **Resistencia al impacto:** Las membranas SopremaPool están diseñadas para soportar impactos físicos, lo que las hace resistentes a pinchazos y desgarros, un problema común con los liners tradicionales.
- + **Alta resistencia mecánica:** Las capas de la membrana están diseñadas para tener una alta resistencia a la tracción, lo que asegura que puedan soportar las demandas del uso regular de la piscina sin comprometer el rendimiento.
- + **Resistencia química:** La resistencia a los productos químicos estándar utilizados para el tratamiento del agua de la piscina, como el cloro, el bromo y la sal, garantiza que mantengan su rendimiento incluso en entornos químicamente exigentes.

Parque acuático Gino Paradise,  
Georgia

SOPREMAPOOL PREMIUM  
Azul  
SOPREMAPOOL FEELING  
Azul



# SOPREMAPOOL 3D



# SOPREMAPOOL 3D



**MINERAL ÁMBAR**  
156988/MNAM



**MINERAL ZAFIRO**  
156988/MNBS



**MINERAL JADE**  
156988/MNJD



**OCEAN**  
156988/SSOC



**SAHARA**  
156988/SSSH



**SENSITIVE BLANCO**  
156988/SSHB



**SENSITIVE GRIS**  
156988/SSGM



**SENSITIVE NEGRO**  
156988/SSNB



**ROCK**  
156988/SSRK



**VANILLA**  
156988/SSVA



**BALI**  
156988/SSBA



**BALI ARENA**  
156988/SSBS



**BALI XL**  
156988/SSXL



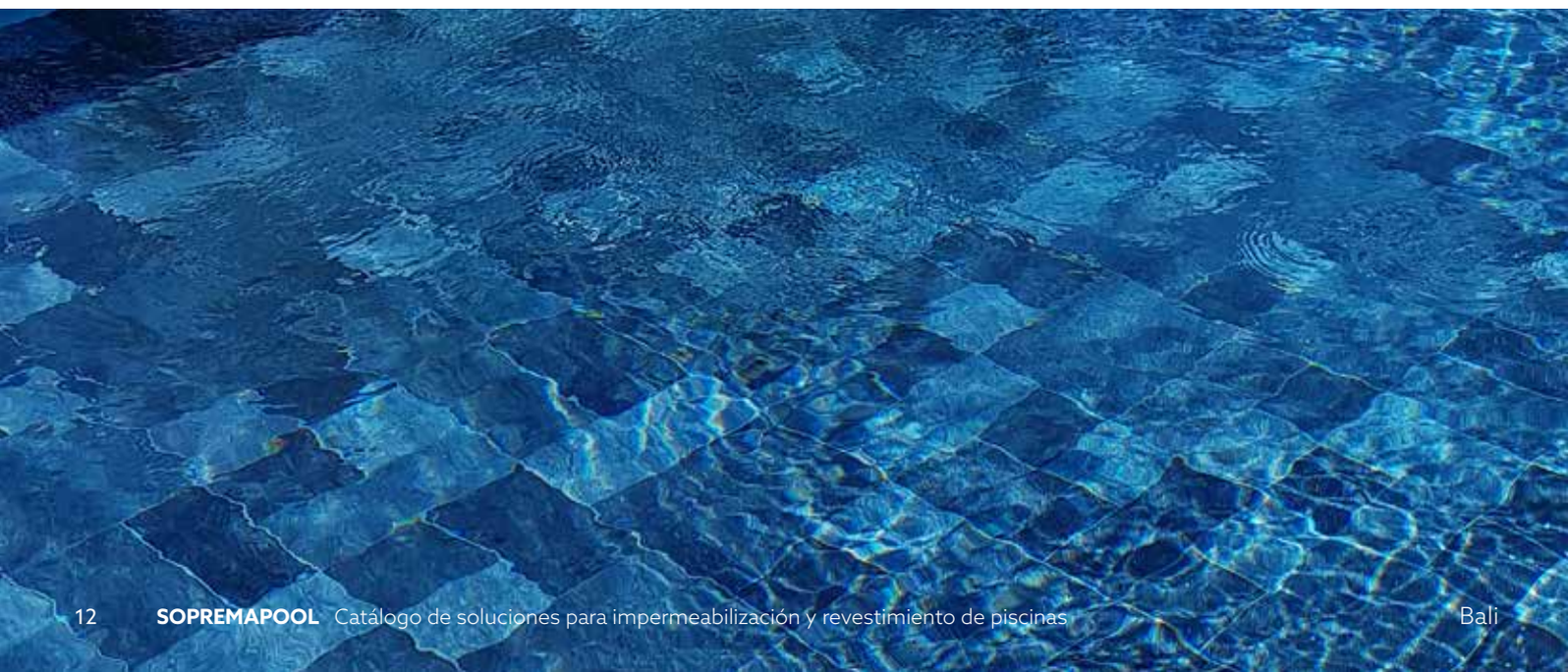
**WOOD**  
156988/SSWO



**WOOD BLANCO**  
156988/SSWW



**INFINITE**  
156988/SSIN



# Láminas armadas de 1,8 mm

Membranas sintéticas armadas de 1,8 mm fabricadas por impregnación con un elegante acabado en relieve anti-deslizante que aporta estilo y seguridad.

El recubrimiento barnizado ofrece mayor durabilidad y resistencia a la decoloración, el cloro, las manchas, los microorganismos y los rayos UV.

El grabado en relieve no solo es estéticamente atractivo, sino que también garantiza una superficie cómoda y antideslizante.

Las membranas SopremaPool 3D imitan la apariencia y la textura de los materiales naturales, combinando perfectamente belleza y funcionalidad. Sus motivos en relieve únicos aportan una capa adicional de sofisticación, manteniendo al mismo tiempo todos los beneficios clave de las membranas de PVC reforzado: instalación fácil y rápida, así como un alto rendimiento en protección y estanqueidad.



## VENTAJAS DEL PRODUCTO

- + Atractivas y elegantes.
- + Fácil y rápida instalación.
- + Experiencia sensorial.
- + Recubrimiento de barniz.
- + Múltiples diseños exclusivos.
- + Grabado antideslizante.

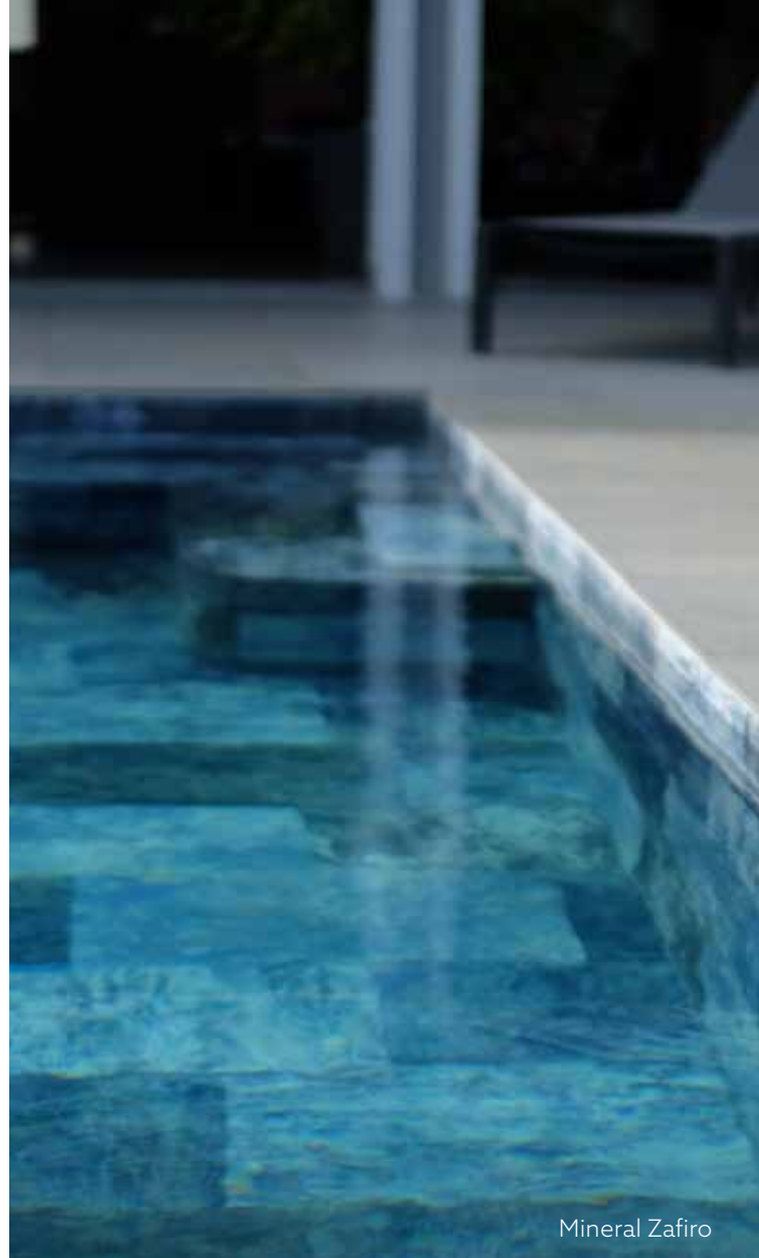
## Características

**Dimensiones:** Rollo de 1,65 x 25 m.

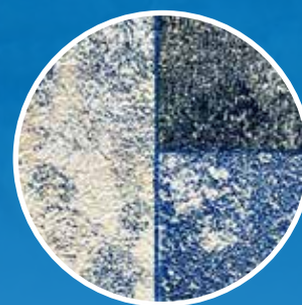
**Normativa:** SOPREMAPOOL 3D cumple con las [normativas de resistencia al deslizamiento](#) de acuerdo con la norma Europea EN 13451-1 (según anexo B de EN 15836-2) y DIN 51097 (1992).



- Certificado de resistencia antideslizante clase C
- Experiencia sensorial



Mineral Zafiro



## Grabado antideslizante

GARANTÍA

**12 años**

Impermeabilización

GARANTÍA

**3 años**

Manchas\*

\* Manchas causadas por bacterias.

**SOPREMAPOOL 3D**  
Mineral Ámbar

156988/MNAM



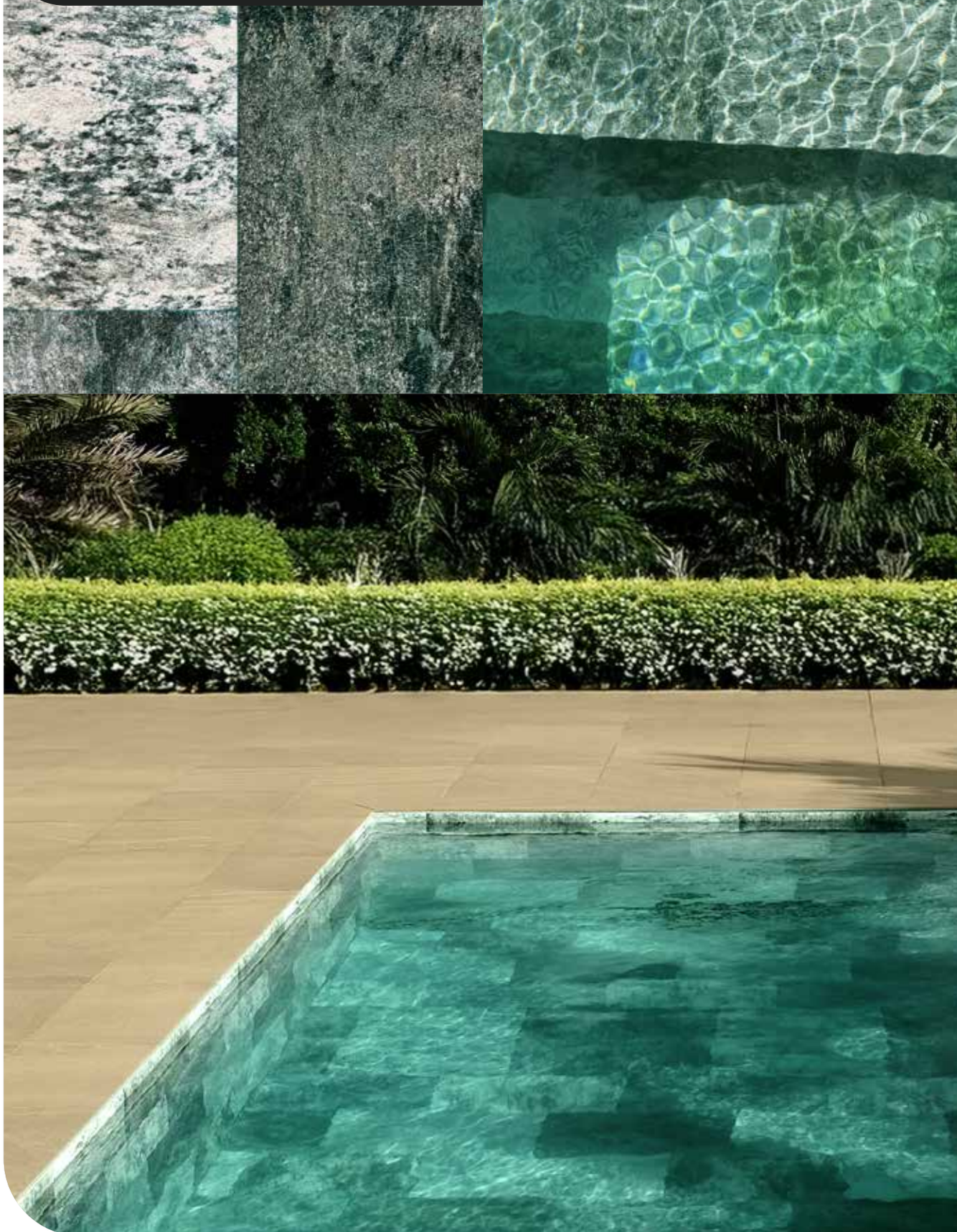
**SOPREMAPOOL 3D**  
Mineral Zafiro

156988/MNBS



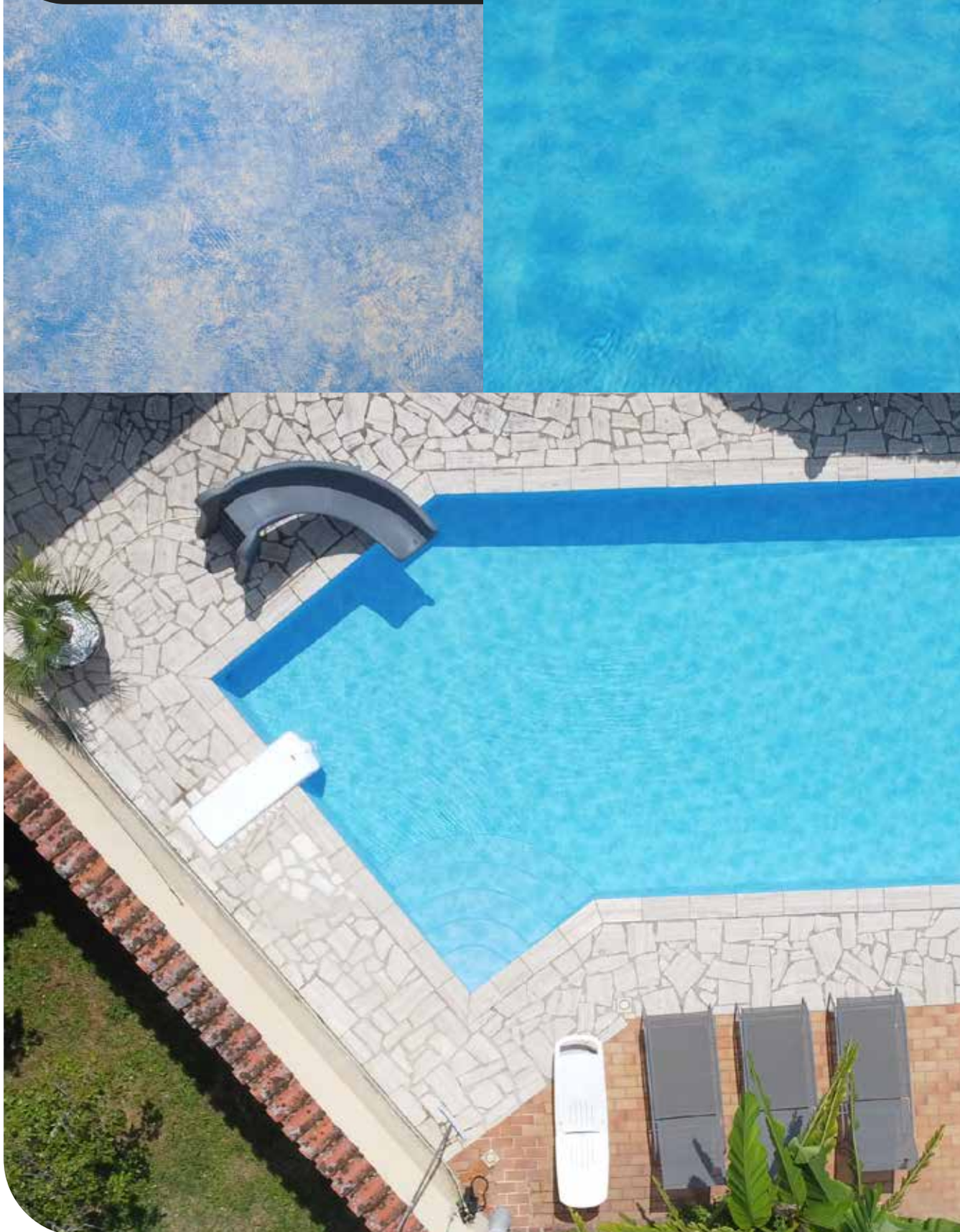
**SOPREMAPOOL 3D**  
Mineral Jade

156988/MNJD



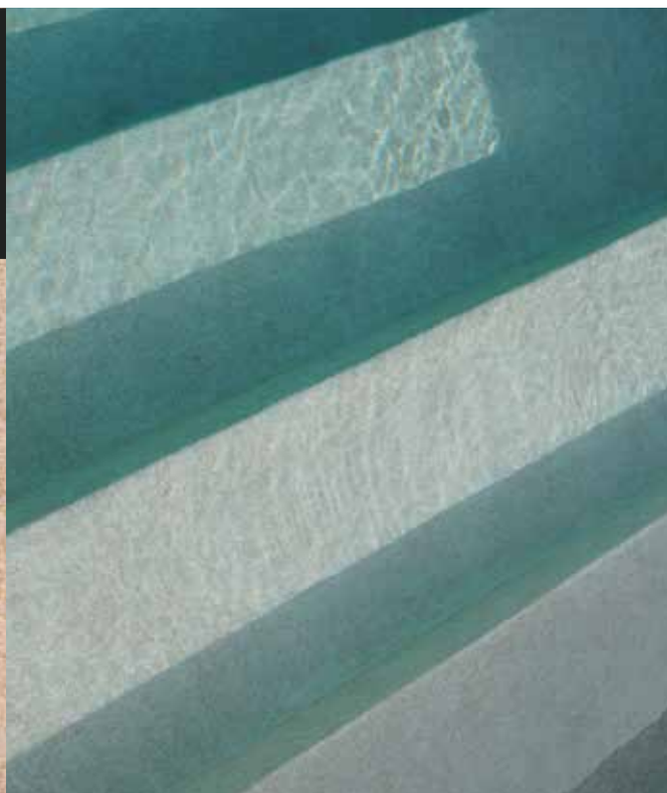
**SOPREMAPOOL 3D**  
Ocean

156988/SSOC



**SOPREMAPOOL 3D**  
Sahara

156988/SSSH



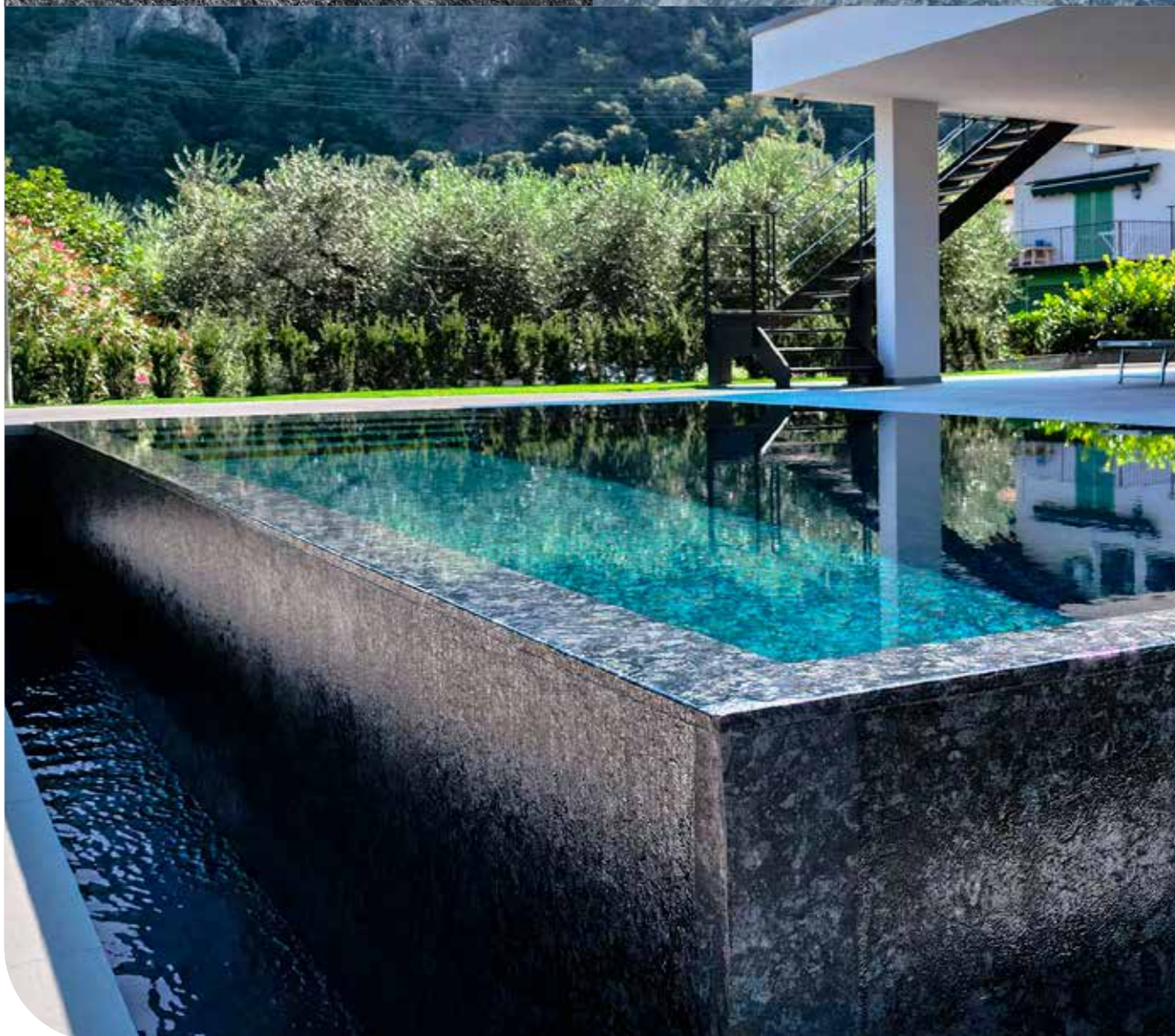
**SOPREMAPOOL 3D**  
Sensitive Blanco

156988/SSHB



**SOPREMAPOOL 3D**  
Sensitive Gris

156988/SSGM



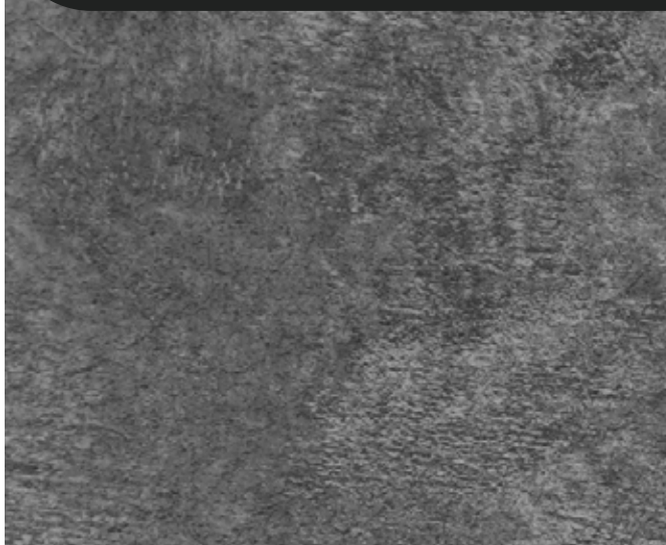
**SOPREMAPOOL 3D**  
Sensitive Negro

156988/SSNB



**SOPREMAPOOL 3D**  
Rock

156988/SSRK



# SOPREMAPOOL 3D

Vanilla

156988/SSVA



# SOPREMAPOOL 3D

Bali

156988/SSBA



**SOPREMAPOOL 3D**  
Bali Arena

156988/SSBS



# SOPREMAPOOL 3D

Bali XL

156988/SSXL



**SOPREMAPOOL 3D**  
Wood

156988/SSWO



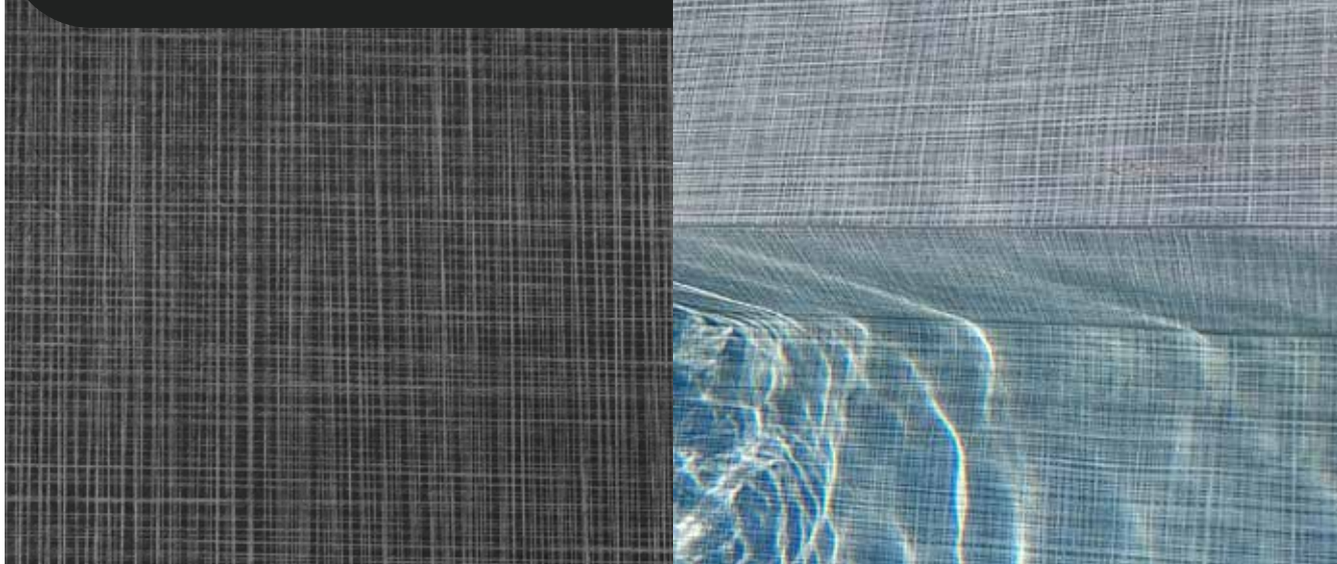
**SOPREMAPOOL 3D**  
Wood Blanco

156988/SSWW



**SOPREMAPOOL 3D**  
Infinite

156988/SSIN





# SOPREMAPOOL FEELING



# SOPREMAPOOL FEELING



ARENA  
237460/SA



AZUL  
237460/AB



BLANCO  
237460/HB



GRIS MEDIO  
237460/GM



GRIS BASALTO  
237460/GA

## Láminas armadas de 1,5 mm

Membranas sintéticas armadas de 1,5 mm fabricadas por impregnación con un elegante acabado en relieve antideslizante que aporta estilo y seguridad.

SopremaPool Feeling ofrece alta resistencia a los agentes atmosféricos, los rayos UV y los microorganismos.

El grabado en relieve no solo es estéticamente atractivo, sino que también garantiza una superficie cómoda y antideslizante.

### VENTAJAS DEL PRODUCTO

- + Fácil y rápida instalación.
- + Experiencia sensorial.
- + Grabado antideslizante.

## Características

**Dimensiones:** Rollo de 1,65 x 25 m.

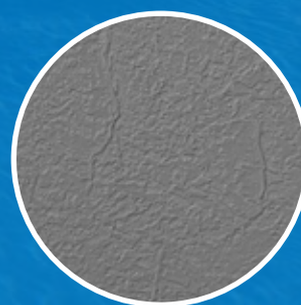
**Normativa:** SOPREMAPOOL FEELING cumple con las [normativas de resistencia al deslizamiento](#) de acuerdo con la norma Europea EN 13451-1 (según anexo B de EN 15836-2) y DIN 51097 (1992).



- Certificado de resistencia antideslizante clase C
- Experiencia sensorial



Gris Medio



**Grabado antideslizante**

**GARANTÍA**

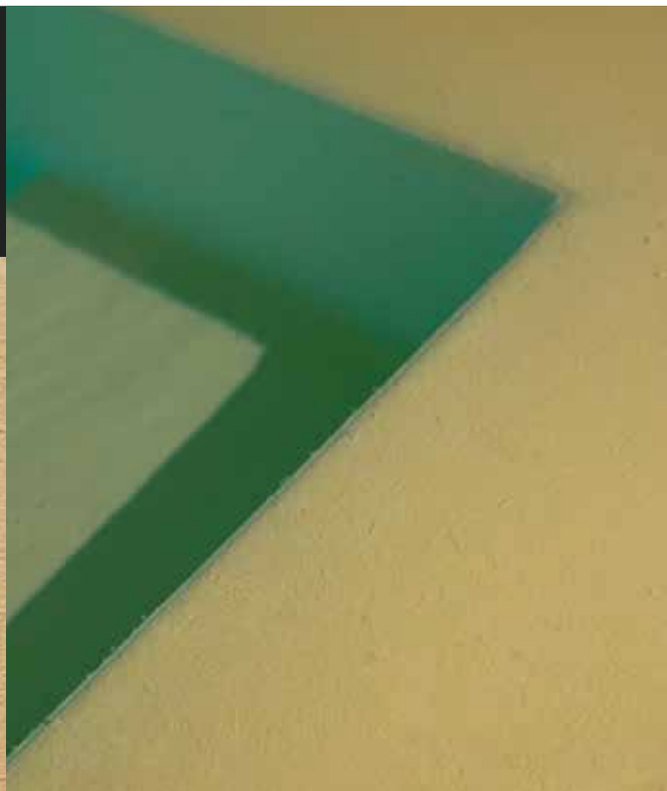
**10 años**

Impermeabilización

# SOPREMAPOOL FEELING

Arena

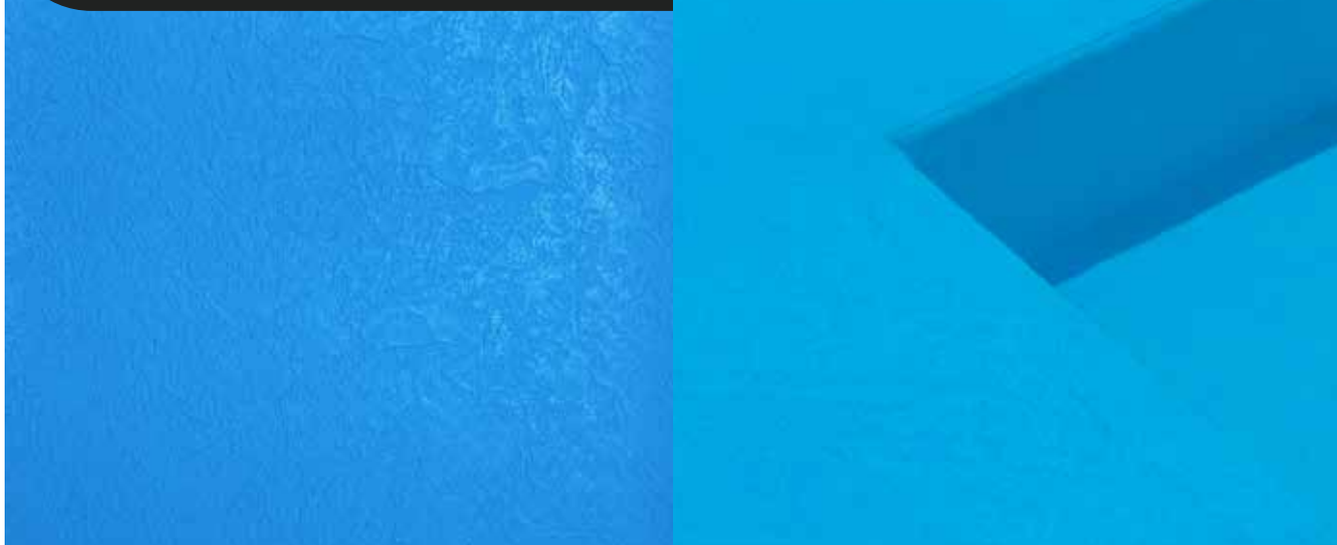
237460/SA



# SOPREMAPOOL FEELING

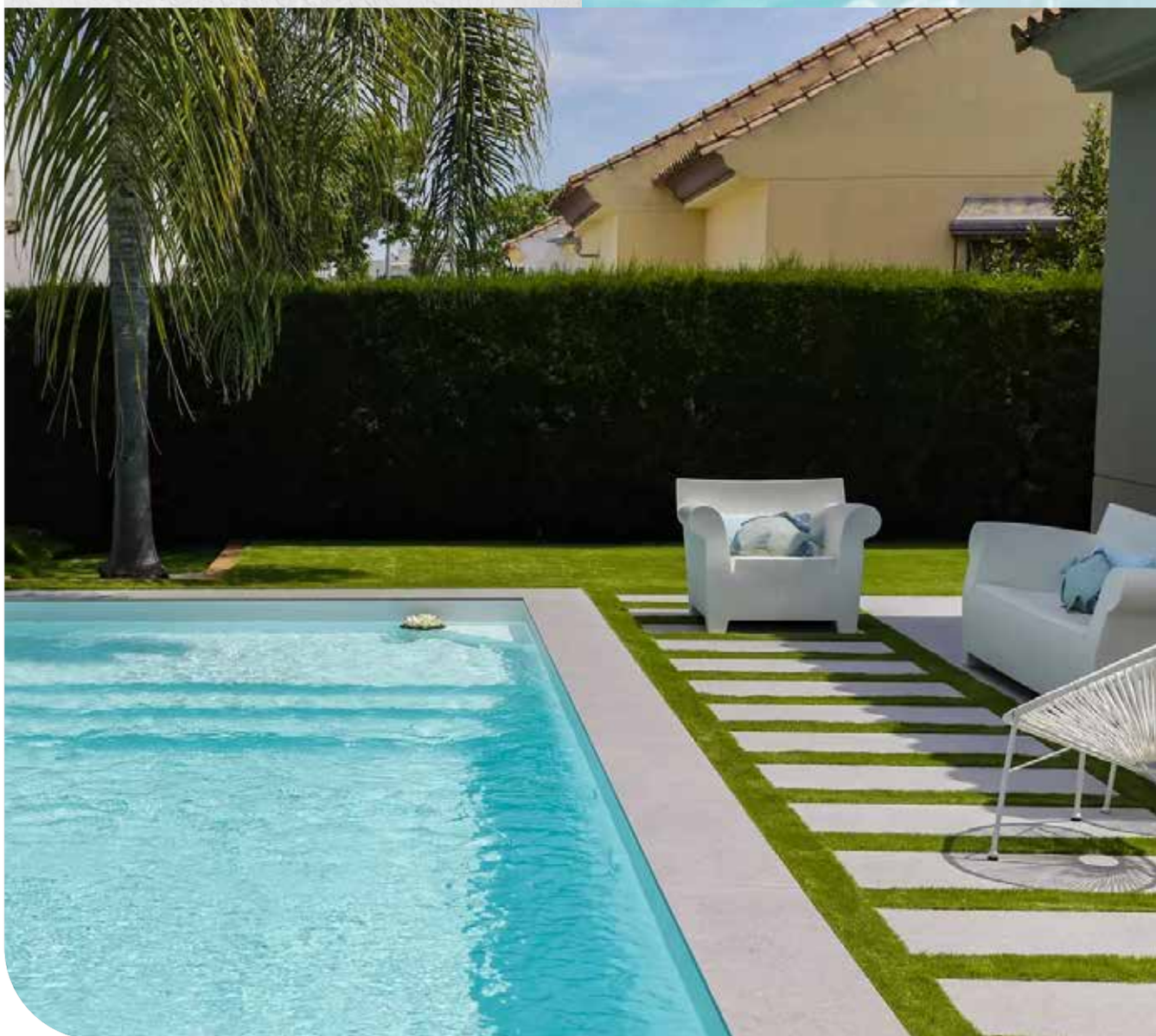
Azul

237460/AB



**SOPREMAPOOL FEELING**  
Blanco

237460/HB



**SOPREMAPOOL FEELING**  
Gris Medio

237460/GM



**SOPREMAPOOL FEELING**  
Gris Basalto

237460/GA





# SOPREMAPOOL DESIGN



# SOPREMAPOOL DESIGN



**MINERAL ÁMBAR**  
156975/MNAM



**MINERAL ZAFIRO**  
156975/MNBS



**MINERAL JADE**  
156975/MNJD



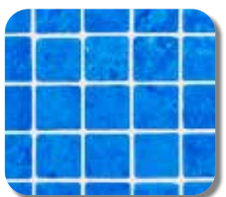
**MARBELLA AZUL**  
156975/MMB



**MARBELLA GRIS**  
156975/MMG



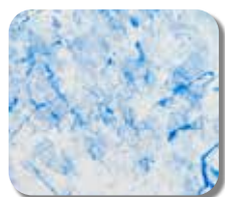
**MARBELLA NEGRO**  
156975/MMBK



**MOSAIC AZUL**  
156975/MNB



**BALI**  
156975/BALI



**SKY BLUE**  
156975/SB



**PEARL BLACK**  
156975/PB



# Láminas armadas de 1,5 mm

Membranas sintéticas armadas de 1,5 mm fabricadas por impregnación. SopremaPool Design cuenta con un recubrimiento barnizado que ofrece mayor durabilidad y resistencia a la decoloración, el cloro, las manchas, los microorganismos y los rayos UV.

## VENTAJAS DEL PRODUCTO

- + Flexible.
- + Lisa y suave.
- + Recubrimiento de barniz.
- + Múltiples diseños exclusivos.

## Características

**Dimensiones:** Rollo de 1,65 x 25 m.

## SOPREMAPOOL GRIP (versión antideslizante)

Bali y Marbella Azul están disponibles en la versión antideslizante.

**Dimensiones GRIP:** Rollo de 1,65 x 10 m.

**Normativa:** SOPREMAPOOL GRIP cumple con las [normativas de resistencia al deslizamiento](#) de acuerdo con la norma Europea EN 13451-1 (según anexo B de EN 15836-2) y DIN 51097 (1992).

**Código para membranas GRIP:** 237747.

**Garantía:** 10 años de impermeabilización.



→ Certificado de resistencia antideslizante clase C



Pearl Black

GARANTÍA

**12 años**

Impermeabilización

GARANTÍA

**3 años**

Manchas\*

\* Manchas causadas por bacterias.

# SOPREMAPOOL DESIGN

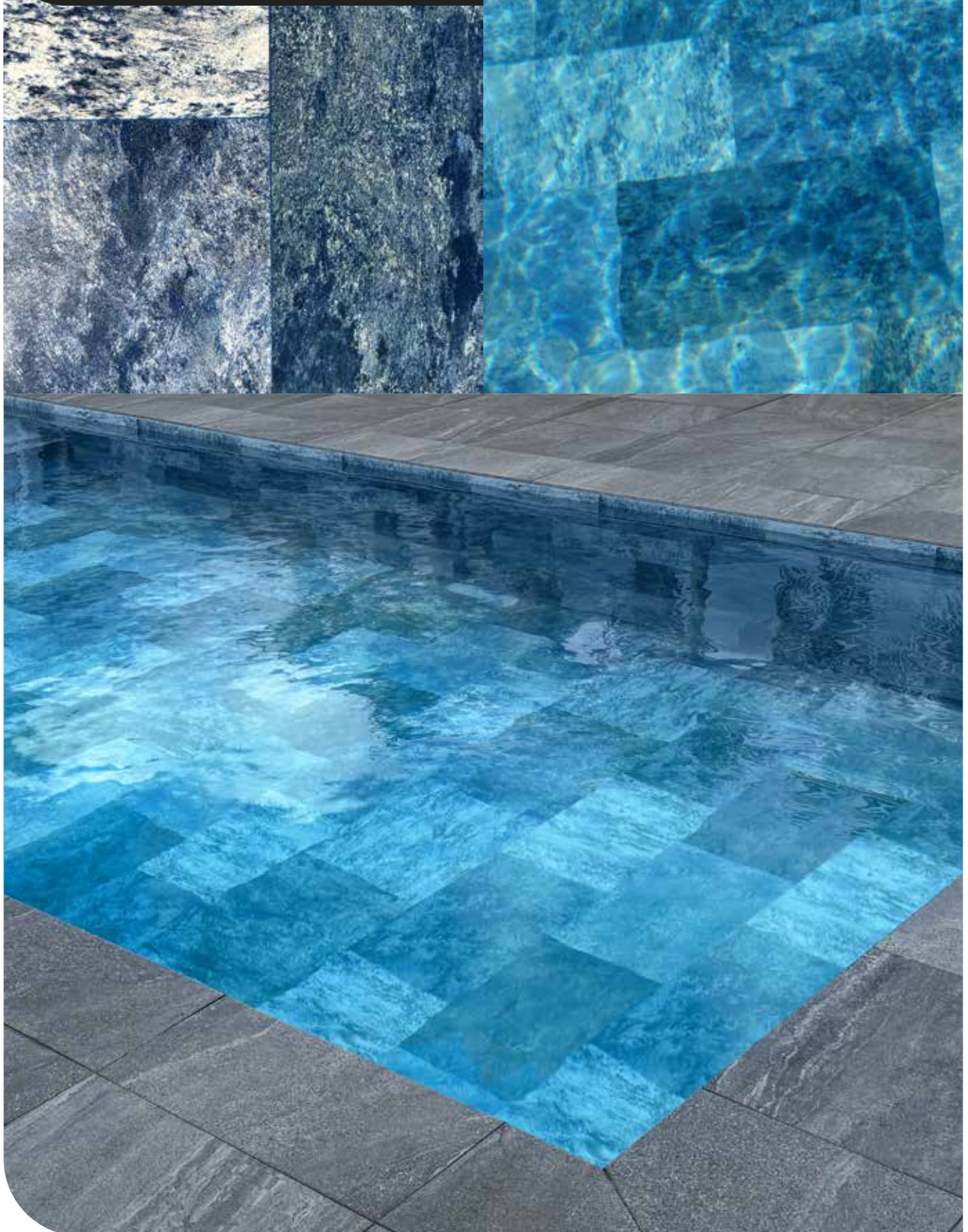
## Mineral Ámbar

156975/MNAM



**SOPREMAPOOL DESIGN**  
Mineral Zafiro

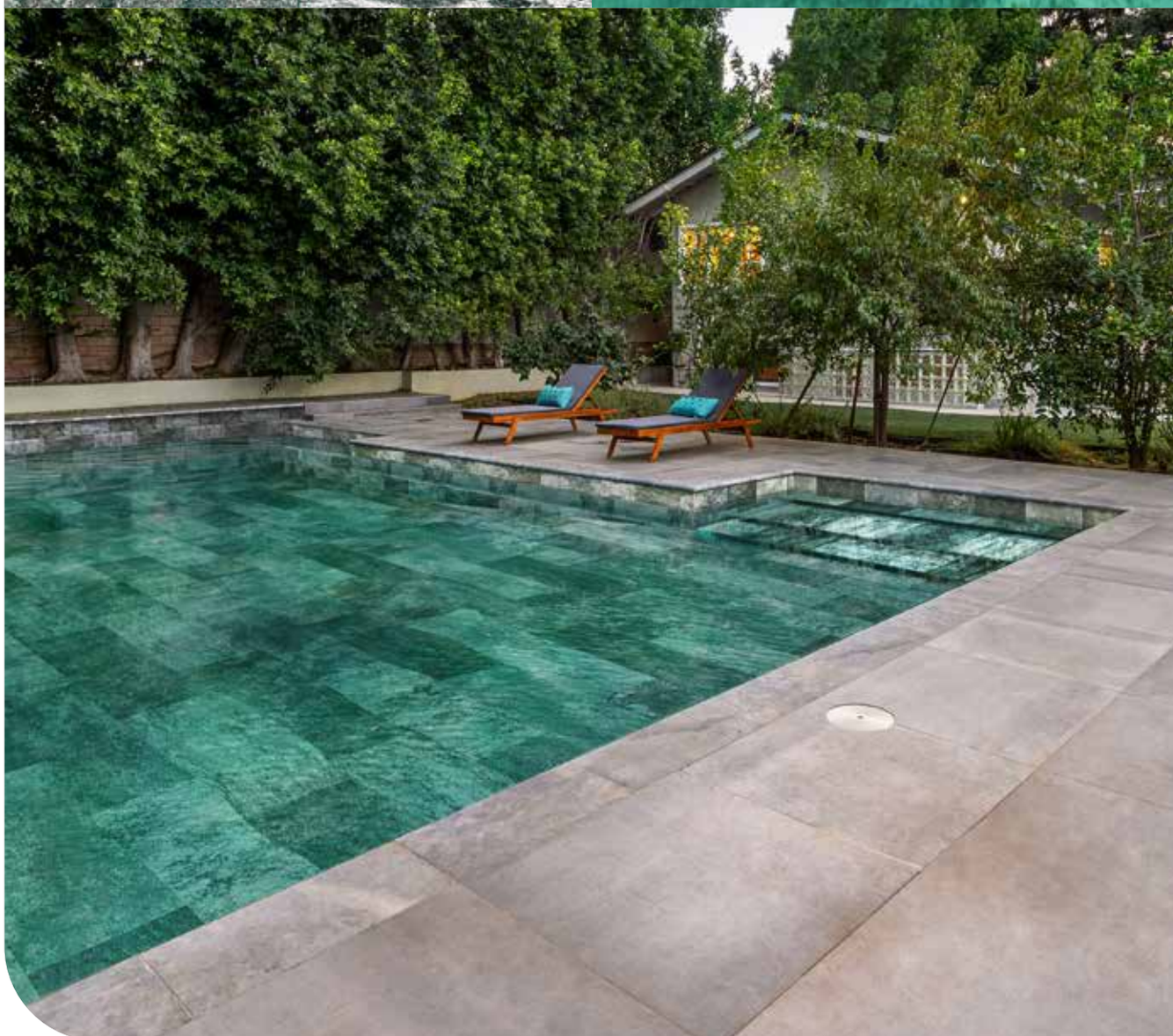
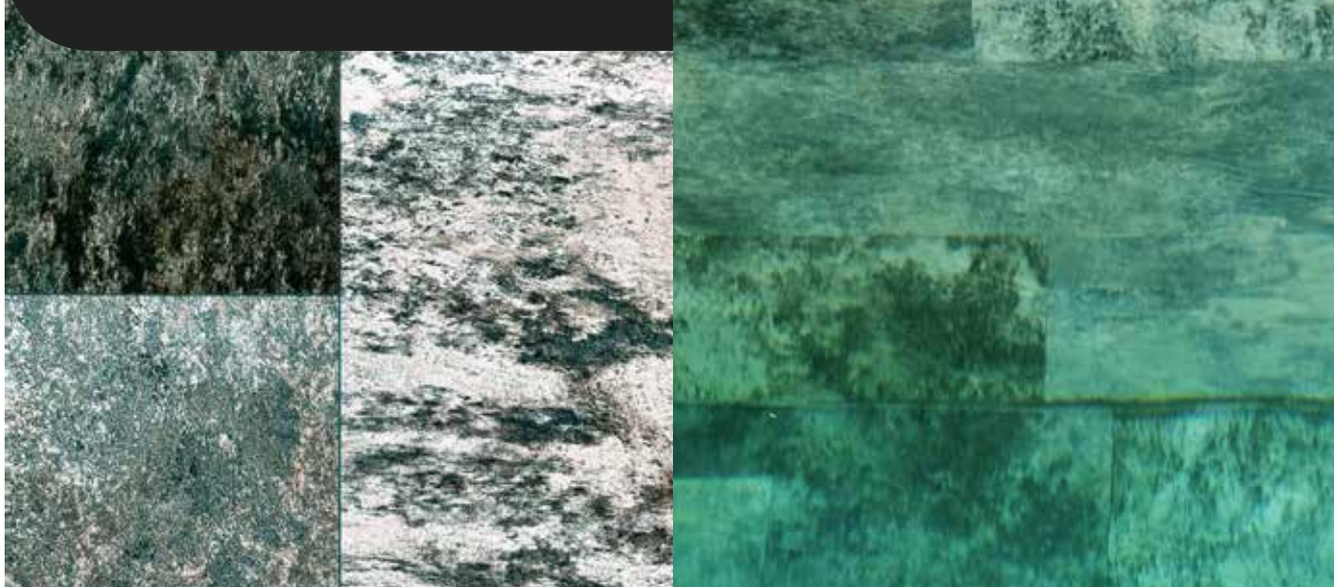
156975/MNBS



# SOPREMAPOOL DESIGN

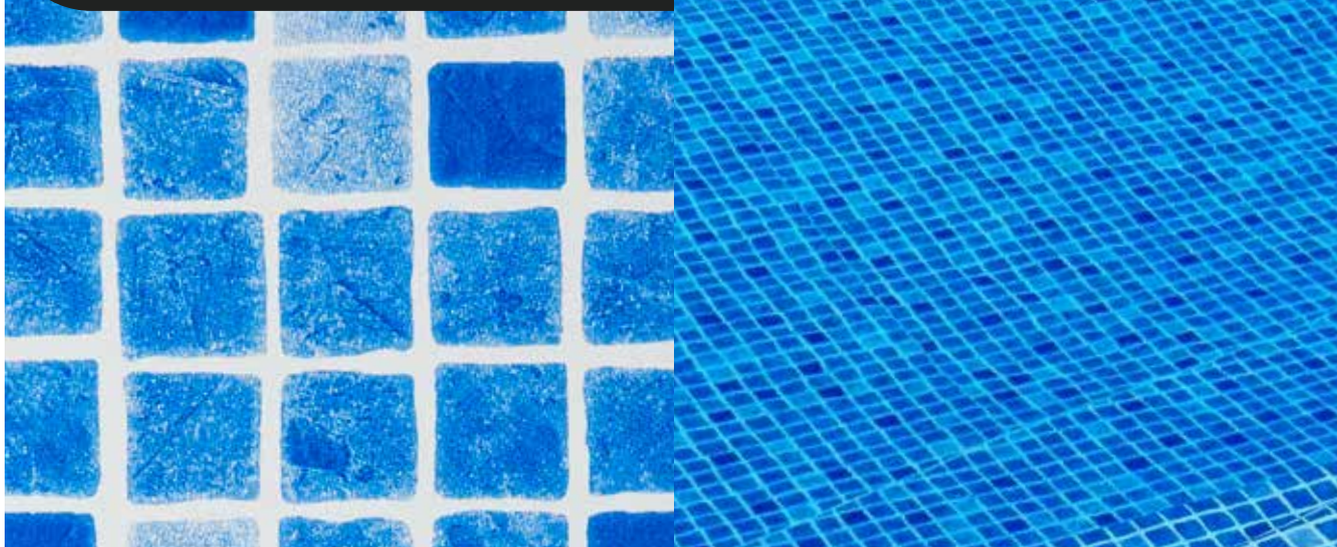
## Mineral Jade

156975/MNJD



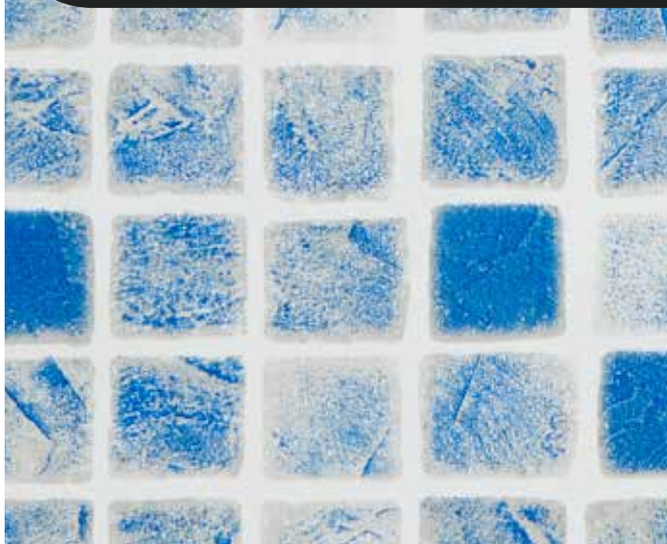
**SOPREMAPOOL DESIGN**  
Marbella Azul

156975/MMB



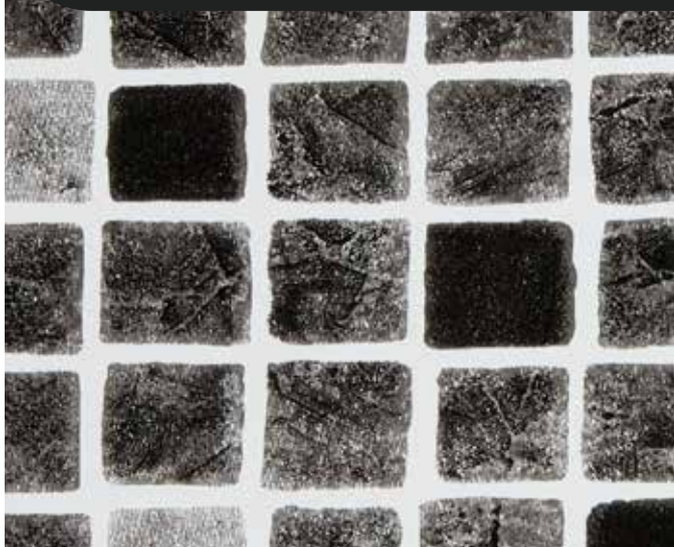
**SOPREMAPOOL DESIGN**  
Marbella Gris

156975/MMG



**SOPREMAPOOL DESIGN**  
Marbella Negro

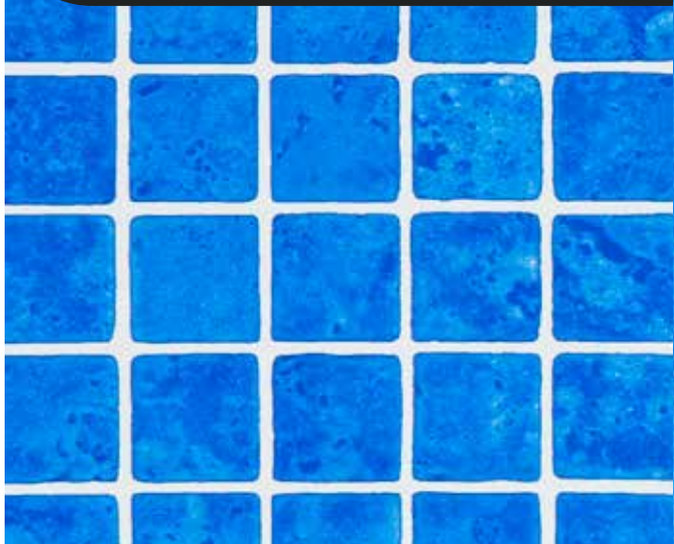
156975/MMBK



# SOPREMAPOOL DESIGN

## Mosaic Azul

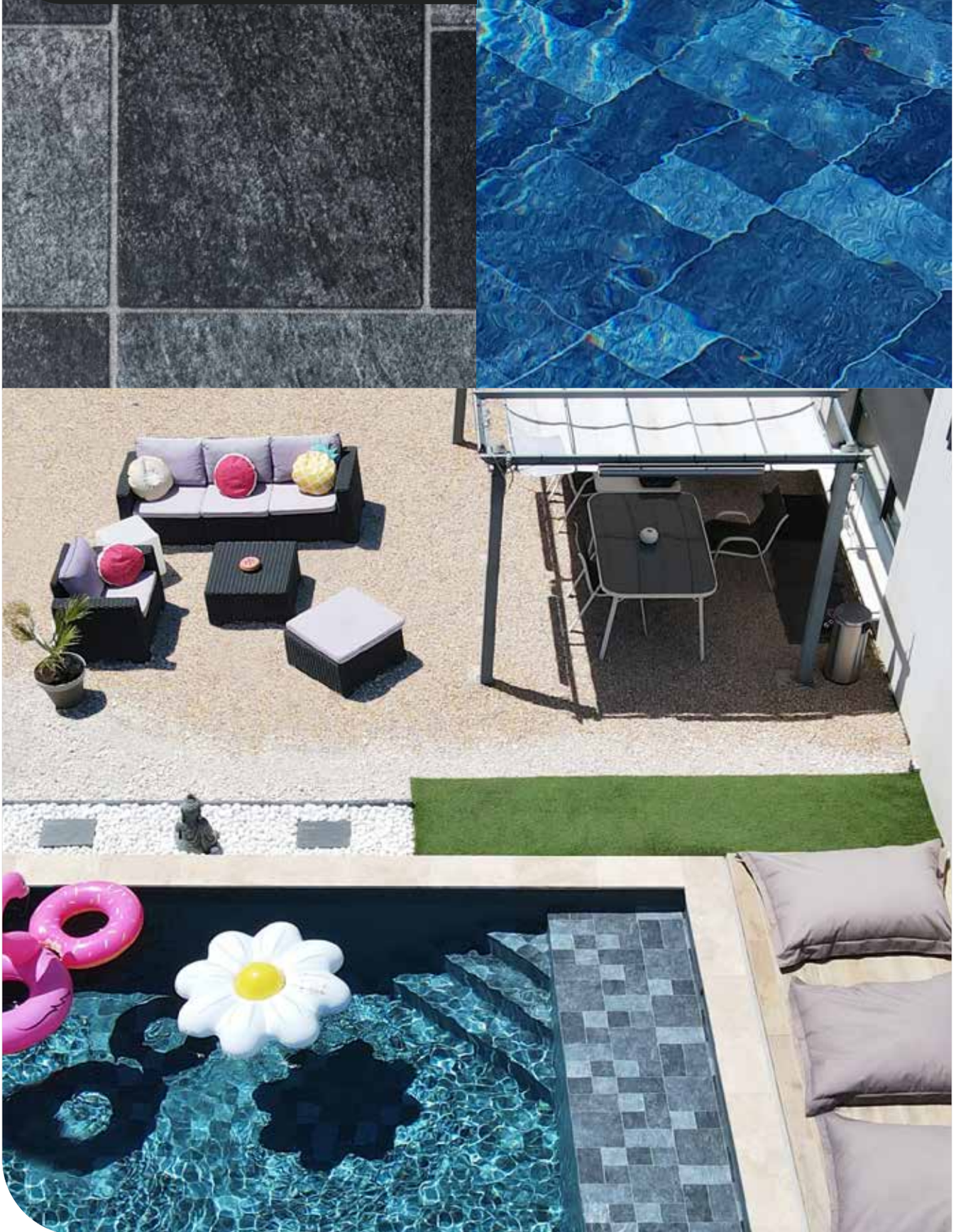
156975/MNB



# SOPREMAPOOL DESIGN

Bali

156975/BALI



**SOPREMAPOOL DESIGN**  
Sky Blue

156975/SB



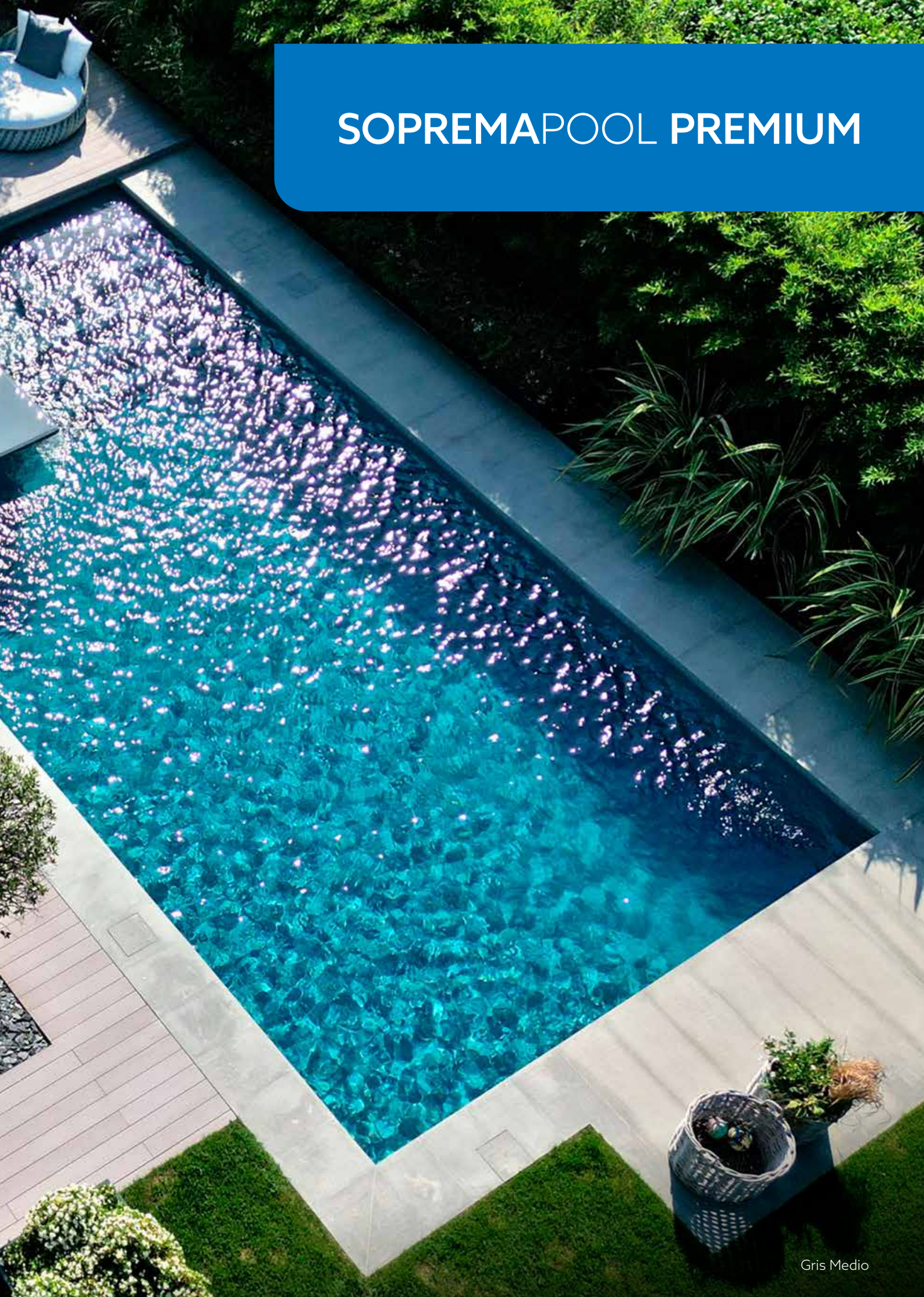
**SOPREMAPOOL DESIGN**  
Pearl Black

156975/PB





# SOPREMAPOOL PREMIUM



# SOPREMAPOOL PREMIUM



CELESTE  
156967/CA



AZUL  
156967/AB



AZUL OSCURO  
156967/DB



WILD MUSK  
156967/VM



ARENA  
156967/SA



BLANCO  
156967/HB



GRIS CLARO  
156967/GC



GRIS MEDIO  
156967/GM



GRIS BASALTO  
156967/GA



NEGRO  
156967/NB



# Láminas armadas de 1,5 mm

Membranas sintéticas armadas de 1,5 mm fabricadas por impregnación. SopremaPool Premium cuenta con un recubrimiento barnizado que ofrece mayor durabilidad y resistencia a la decoloración, el cloro, las manchas, los microorganismos y los rayos UV.

## VENTAJAS DEL PRODUCTO

- + Flexible.
- + Lisa y suave.
- + Recubrimiento de barniz.
- + Amplia variedad de colores intensos.

## Características

**Dimensiones:** Rollo de 1,65 x 25 m.

## SOPREMAPOOL GRIP (versión antideslizante)

Todos los colores están disponibles en la versión antideslizante excepto Azul Oscuro y Wild Musk.

**Dimensiones GRIP:** Rollo de 1,65 x 10 m.

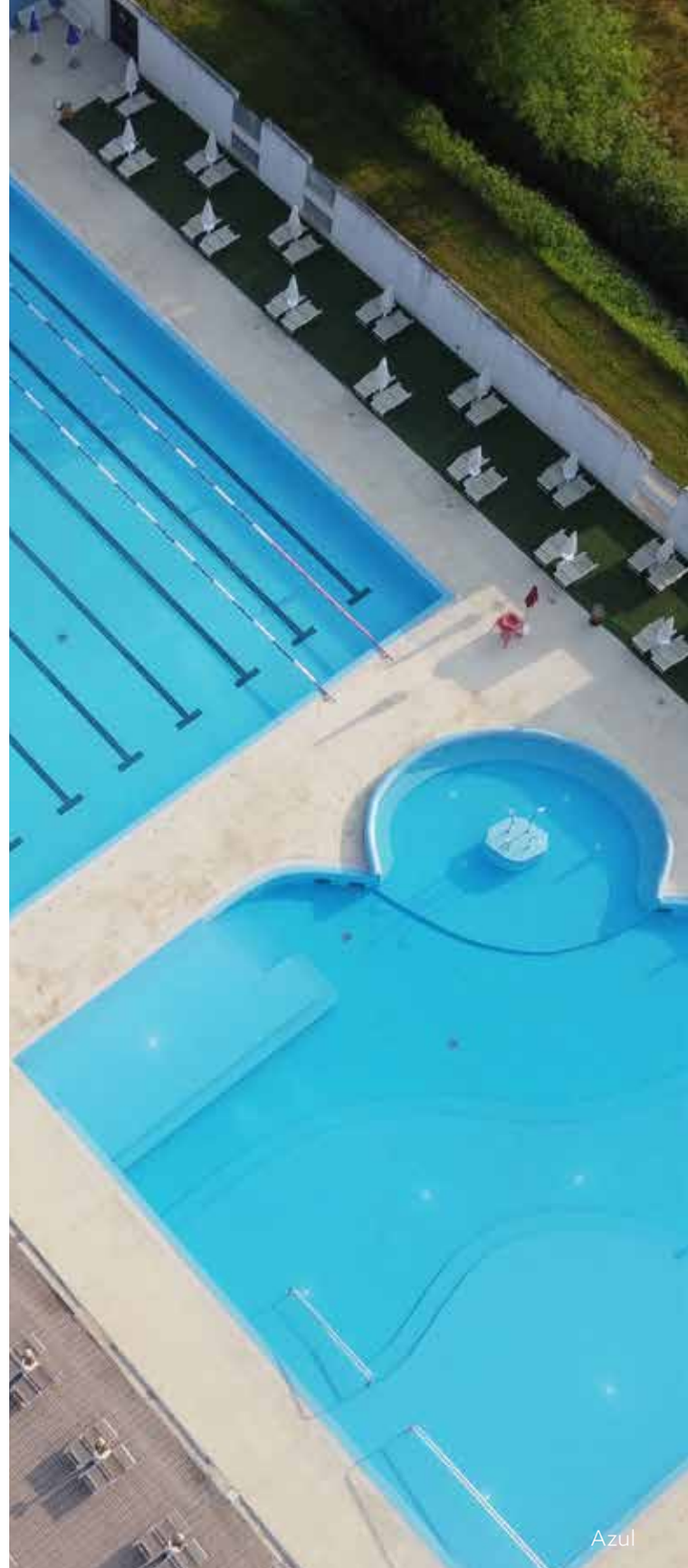
**Normativa:** **SOPREMAPOOL GRIP** cumple con las [normativas de resistencia al deslizamiento](#) de acuerdo con la norma Europea EN 13451-1 (según anexo B de EN 15836-2) y DIN 51097 (1992).

**Código para membranas GRIP:** 237747.

**Garantía:** 10 años de impermeabilización.



→ Certificado de resistencia antideslizante clase C



Azul

GARANTÍA

**12** años

Impermeabilización

GARANTÍA

**3** años

Manchas\*

\* Manchas causadas por bacterias.

**SOPREMAPOOL PREMIUM**  
Celeste 156967/CA



**SOPREMAPOOL PREMIUM**  
Azul 156967/AB



**SOPREMAPOOL PREMIUM**  
Azul Oscuro 156967/DB



**SOPREMAPOOL PREMIUM**  
Wild Musk 156967/VM



**SOPREMAPOOL PREMIUM**  
Arena 156967/SA



**SOPREMAPOOL PREMIUM**  
Blanco 156967/HB



**SOPREMAPOOL PREMIUM**  
Gris Claro 156967/GC



**SOPREMAPOOL PREMIUM**  
Gris Medio 156967/GM

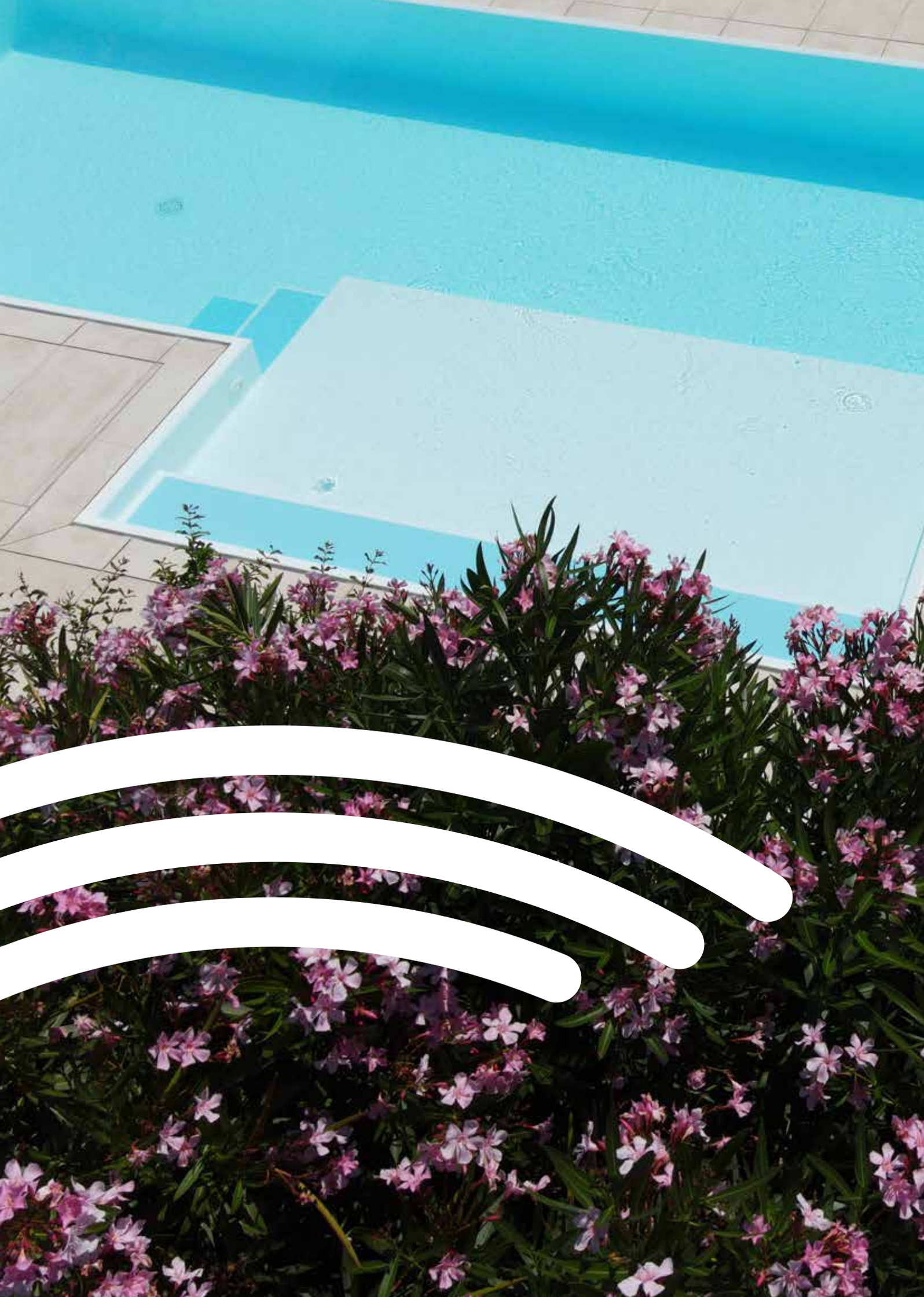


**SOPREMAPOOL PREMIUM**  
Gris Basalto 156967/GA

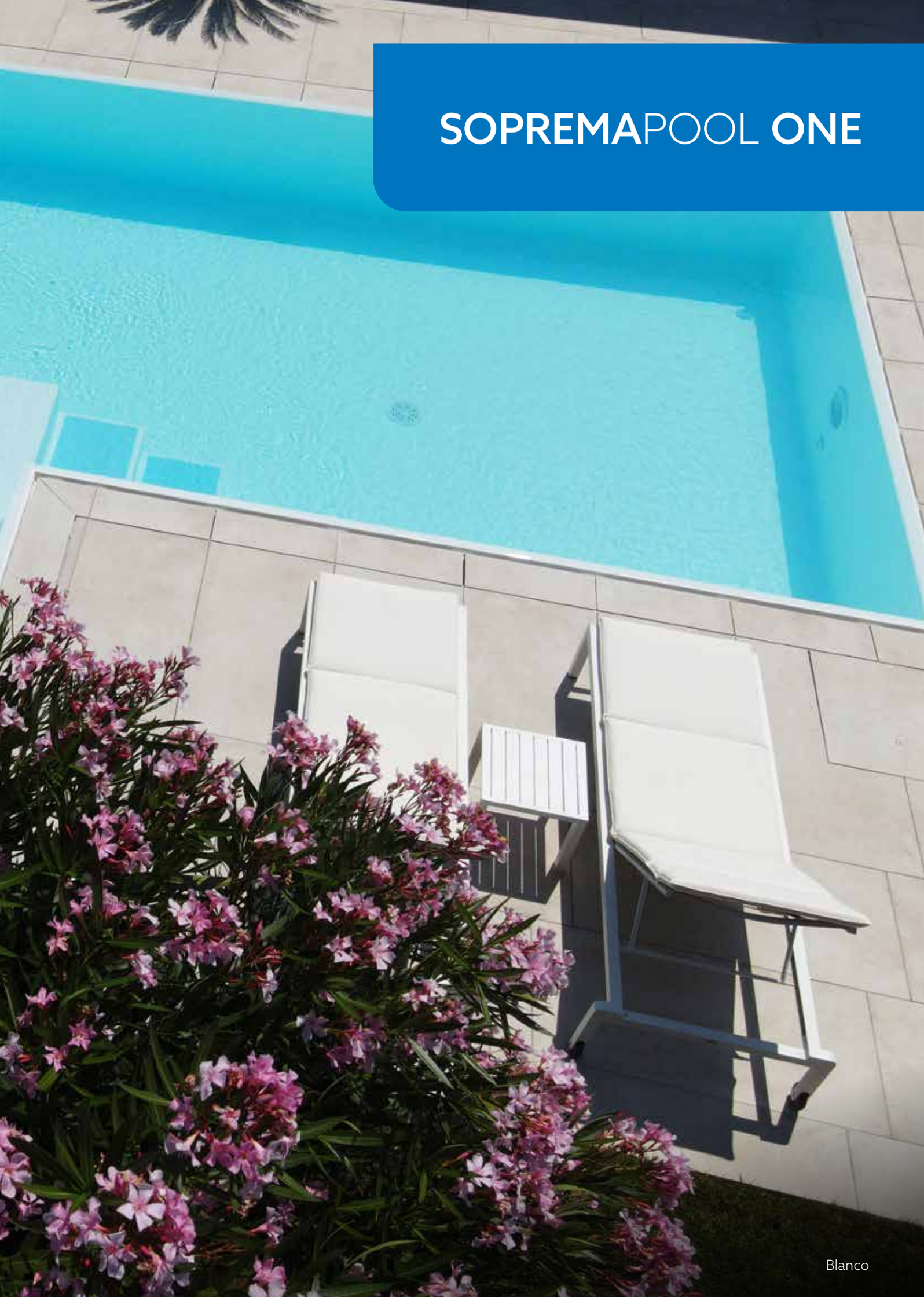


**SOPREMAPOOL PREMIUM**  
Negro 156967/NB





# SOPREMAPOOL ONE



# SOPREMAPOOL ONE



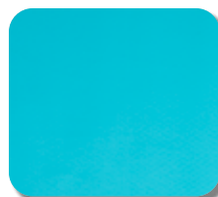
**CELESTE**  
156966/CA



**AZUL**  
156966/AB



**AZUL ZAFIRO**  
156966/BS



**VERDE CARIBE**  
156966/VC



**VERDE NATURAL**  
156966/VG



**ARENA**  
156966/SA



**BLANCO**  
156966/HB



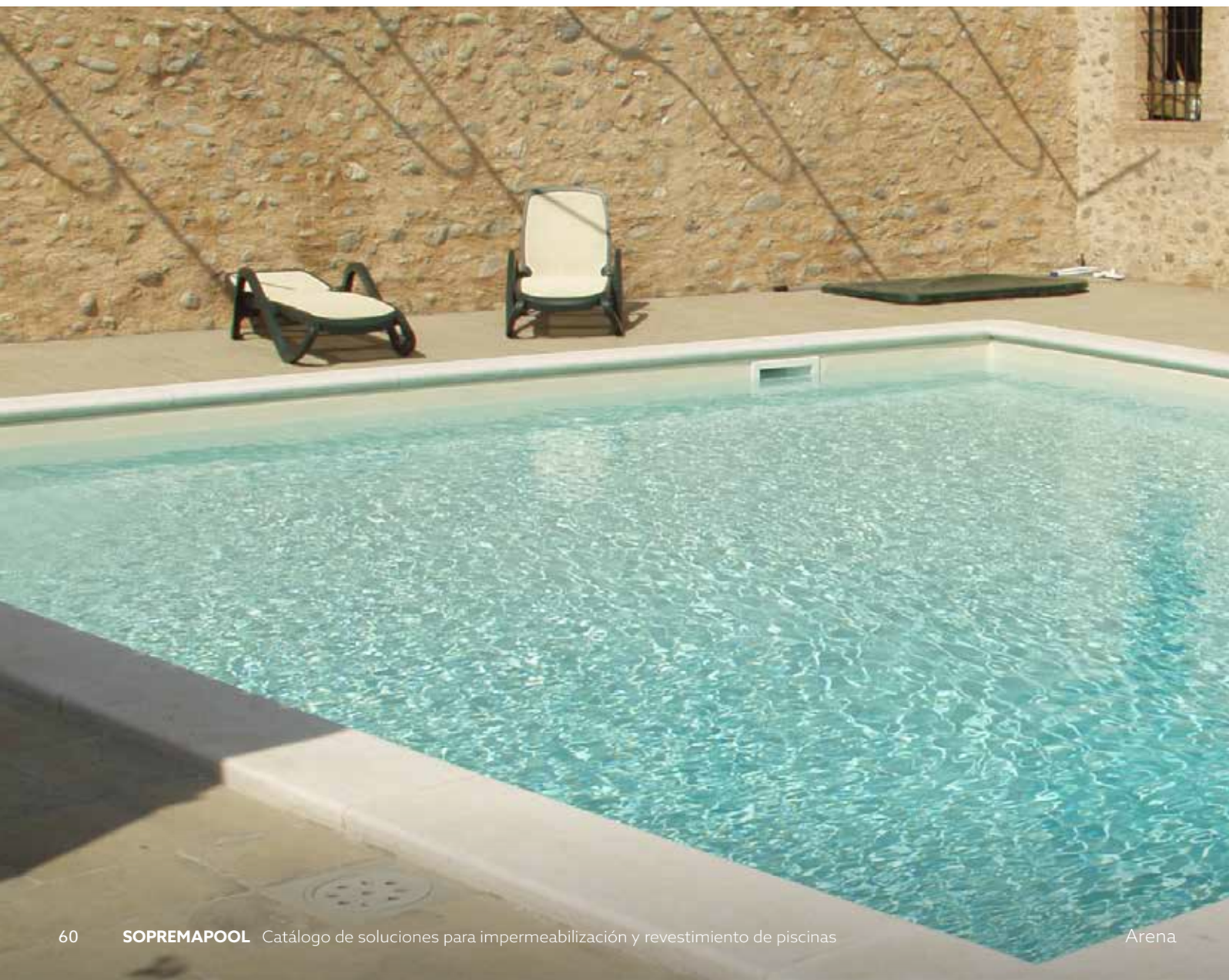
**GRIS CLARO**  
156966/GC



**GRIS MEDIO**  
156966/GM



**GRIS BASALTO**  
156966/GA



# Láminas armadas de 1,5 mm

Membranas sintéticas armadas de 1,5 mm fabricadas por impregnación. SopremaPool One ofrece alta resistencia a los agentes atmosféricos, los rayos UV y los microorganismos, al mismo tiempo que proporciona un tacto suave y confortable.

## VENTAJAS DEL PRODUCTO

- + Flexible.
- + Lisa y suave.
- + Amplia variedad de colores intensos.

## Características

**Dimensiones:** Rollo de 1,65 x 25 m.

## SOPREMAPOOL GRIP (versión antideslizante)

Todos los colores están disponibles en la versión antideslizante.

**Dimensiones GRIP:** Rollo de 1,65 x 10 m.

**Normativa:** SOPREMAPOOL GRIP cumple con las [normativas de resistencia al deslizamiento](#) de acuerdo con la norma Europea EN 13451-1 (según anexo B de EN 15836-2) y DIN 51097 (1992).

**Código para membranas GRIP:** 237747.

**Garantía:** 10 años de impermeabilización.



→ Certificado de resistencia antideslizante clase C



Verde Caribe

GARANTÍA

**10** años

Impermeabilización

**SOPREMAPOOL ONE**

Celeste

156966/CA



**SOPREMAPOOL ONE**

Azul

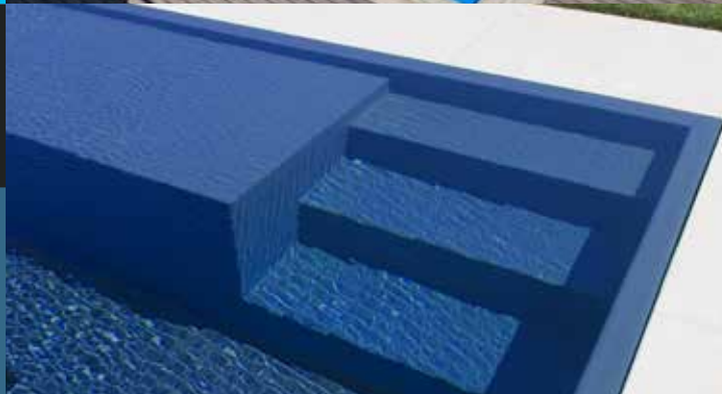
156966/AB



**SOPREMAPOOL ONE**

Azul Zafiro

156966/BS



**SOPREMAPOOL ONE**

Verde Caribe

156966/VC



**SOPREMAPOOL ONE**

Verde Natural

156966/VG



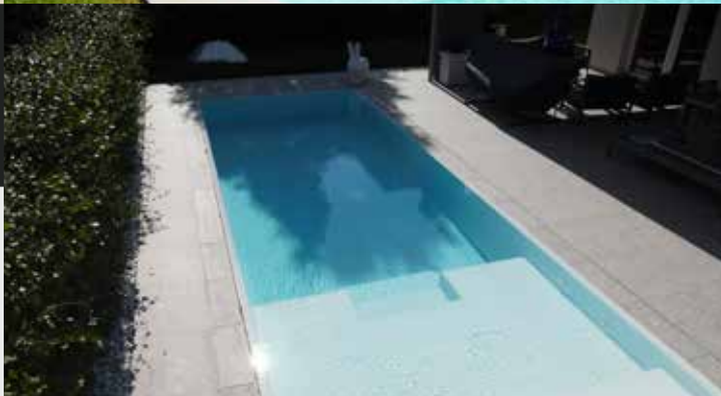
**SOPREMAPOOL ONE**

Arena 156966/SA



**SOPREMAPOOL ONE**

Blanco 156966/HB



**SOPREMAPOOL ONE**

Gris Claro 156966/GC



**SOPREMAPOOL ONE**

Gris Medio 156966/GM



**SOPREMAPOOL ONE**

Gris Basalto 156966/GA



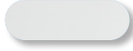
# Complementos y accesorios

## PVC líquido SopremaPool

1 L



El **PVC líquido SopremaPool** está especialmente formulado para mejorar el acabado de las soldaduras en las membranas SopremaPool. Su composición avanzada asegura una integración perfecta, impermeabilización duradera y un resultado profesional y resistente. Ideal tanto para soldaduras de solape como para soldaduras a testa. Disponible en envases de 1 L.

	Código	Color	Membranas correspondientes
	156992/FTA	Transparente	Todas las membranas
	156992/CA	Celeste	Celeste
	156992/AB	Azul	Azul
	156992/BS	Azul Zafiro	Azul Zafiro
	156992/DB	Azul Oscuro	Azul Oscuro
	156992/VC	Verde Caribe	Verde Caribe
	156992/VG	Verde Natural	Verde Natural
	156992/VM	Wild Musk	Wild Musk
	156992/SA	Arena	Arena
	156992/HB	Blanco	Blanco - Marbella (Azul, Gris y Negro) - Mosaic Azul - Sky Blue - Sensitive Blanco - Wood Blanco 
	156992/GC	Gris Claro	Gris Claro
	156992/GM	Gris Medio	Gris Medio - Bali - Bali XL 
	156992/GA	Gris Basalto	Gris Basalto - Sensitive Gris 
	156992/NB	Negro	Negro - Sensitive Negro - Pearl Black 
	156992/SDBA	Bali Arena	Bali Arena

	Código	Color	Membranas correspondientes
	156992/WO	Wood	Wood
	156992/SSSH	Sahara	Sahara
	156992/SSOC	Ocean	Ocean
	156992/SSVA	Vanilla	Vanilla
	156992/INRK	Infinite - Rock	Infinite - Rock
	156992/MNAM	Mineral Ámbar <b>NEW</b>	Mineral Ámbar
	156992/MNBS	Mineral Zafiro <b>NEW</b>	Mineral Zafiro
	156992/MNJD	Mineral Jade <b>NEW</b>	Mineral Jade



Escanea el código QR para ver el paso a paso sobre cómo aplicar el PVC líquido SopremaPool

# Otros productos para la instalación de la membrana

Descubre los productos clave para una instalación perfecta.

Código	Producto / Descripción	Acondicionamiento	
254477	<b>Kit Soprablock EPS</b> Bloques térmicos para la construcción del vaso de la piscina, proporcionando aislamiento integrado. <i>1 kit se compone de 2 placas y 8 separadores.</i> <i>Espesor total 50 + 150 + 50 mm.</i> <i>Otras medidas disponibles:</i> <i>100 + 150 + 100 mm /</i> <i>100 + 200 + 100 mm. Consultar.</i>	<b>Kit Soprablock EPS Muro recto</b> 800 x 250 mm 50 mm de espesor Blanco	1 kit
254478		<b>Kit Soprablock EPS NEO Muro recto</b> 800 x 250 mm 50 mm de espesor Grafito	1 kit
254479		<b>Kit Soprablock EPS Muro esquina</b> 800/400 x 250 mm 50 mm de espesor Blanco	1 kit
254480		<b>Kit Soprablock EPS NEO Muro esquina</b> 800/400 x 250 mm 50 mm de espesor Grafito	1 kit
151757	<b>SOPREMAPOOL Sanitary</b> Desinfectante para la limpieza y desinfección del vaso de la piscina. Procedimiento previo a la instalación de la lámina armada que previene la proliferación de microorganismos entre el suelo y la lámina.	250 ml	
255972	<b>SOPREMAPOOL TEX 350 PP</b> Geotextil no tejido de polipropileno 100 % reciclado de 350 g/m <sup>2</sup> . Se utiliza principalmente como capa protectora y separadora entre el vaso de la piscina y la lámina armada SopremaPool.	2 x 25 m	
267527		1,5 x 25 m	
152890	<b>ALSAN BOND POOL SP</b> Adhesivo en spray a base de solvente de secado rápido, utilizado para la unión del geotextil al vaso de la piscina antes de la instalación de la lámina armada. Es adecuado para aplicaciones en interiores y exteriores. 500 ml	Caja con 12 unidades	
159005	<b>ALSAN BOND POOL 410</b> Cola de contacto para encolado total o parcial de la lámina armada al vaso de la piscina en punto singulares.	5 L	
157622	<b>Banda de soldadura</b> Banda para soldar a testa las láminas armadas SopremaPool 3D.	25 m x 0,15 m	
51344	<b>Pletina de fijación de PVC</b> Perfil colaminado para soldar la lámina armada en el paramento vertical u horizontal. 2 m x 0,05 m	Pack de 10 unidades	
159821	<b>Perfil perimetral de PVC</b> Perfil colaminado para fijar la lámina armada en la parte externa del vaso, tanto en piscinas nuevas como en rehabilitaciones. 2 m x 0,05 m x 0,05 m	Pack de 10 unidades	



	Código	Producto / Descripción	Acondicionamiento
	159761	<b>Perfil de aluminio</b> Perfil de aluminio para anclar la lámina armada en el borde superior. Especialmente indicado para piscinas de obra nueva. 2 m x 0,05 m	Pack de 10 unidades
	158498	<b>Cordón de PVC</b> Cordón para soldar en el extremo de la lámina armada que permite sujetarla al perfil de aluminio. 25 m x 9 mm (cada unidad)	Pack de 5 unidades
	107237	<b>Cordón de cierre de PVC</b> Cordón de PVC para el cierre del perfil de aluminio. Colores: Blanco, Gris Medio, Gris Oscuro, Azul y Arena	30 m
	159762	<b>Remaches de expansión</b> Remaches de expansión de cabeza plana para fijación. 4.8 ø x 25 mm	100 unidades
	159156	<b>Difusor de PVC líquido</b>	1 unidad
	220276	<b>Banda de señalización de carril</b> Banda de calle de PVC para separar los carriles de natación.	25 m x 0,25 m
	261706	<b>Carro SopremaPool CTP1</b> Carro telescópico para manipular y desenrollar fácilmente un rollo de membrana 64 x 114 x 30 cm (plegado) 64 x 191 x 30 cm (desplegado)	1 unidad
	-	<b>Kit Leister para piscina</b>	1 kit



Escanea el código QR para ver cómo instalar la membrana armada con todos los accesorios necesarios.

## Productos para el mantenimiento de piscinas



	Código	Producto / Descripción	Contenido
	234511	<b>SOPREMAPOOL MAGIC</b> Esponja mágica para la limpieza de la línea de flotación sin productos químicos. Apta para todo tipo de revestimiento de piscinas. Recomendada también para la limpieza de cualquier accesorio de la piscina.	Expositor con 24 cajas. Cada caja individual contiene 2 esponjas XL.

## El centro de formación para profesionales de la construcción

La SOPRACADEMY es el centro de formación para trabajadores del sector de la construcción que deseen adquirir o actualizar sus competencias técnicas en las áreas de impermeabilización, y aislamiento térmico y acústico.

[Cursos especialmente diseñados para la impermeabilización de piscinas con láminas armadas PVC-P](#)

En SOPREMA estamos comprometidos con la profesionalización del sector. Por ello apostamos por la formación de las empresas de construcción especializadas en trabajos de impermeabilización de piscinas y distribuidor de materiales de piscina.

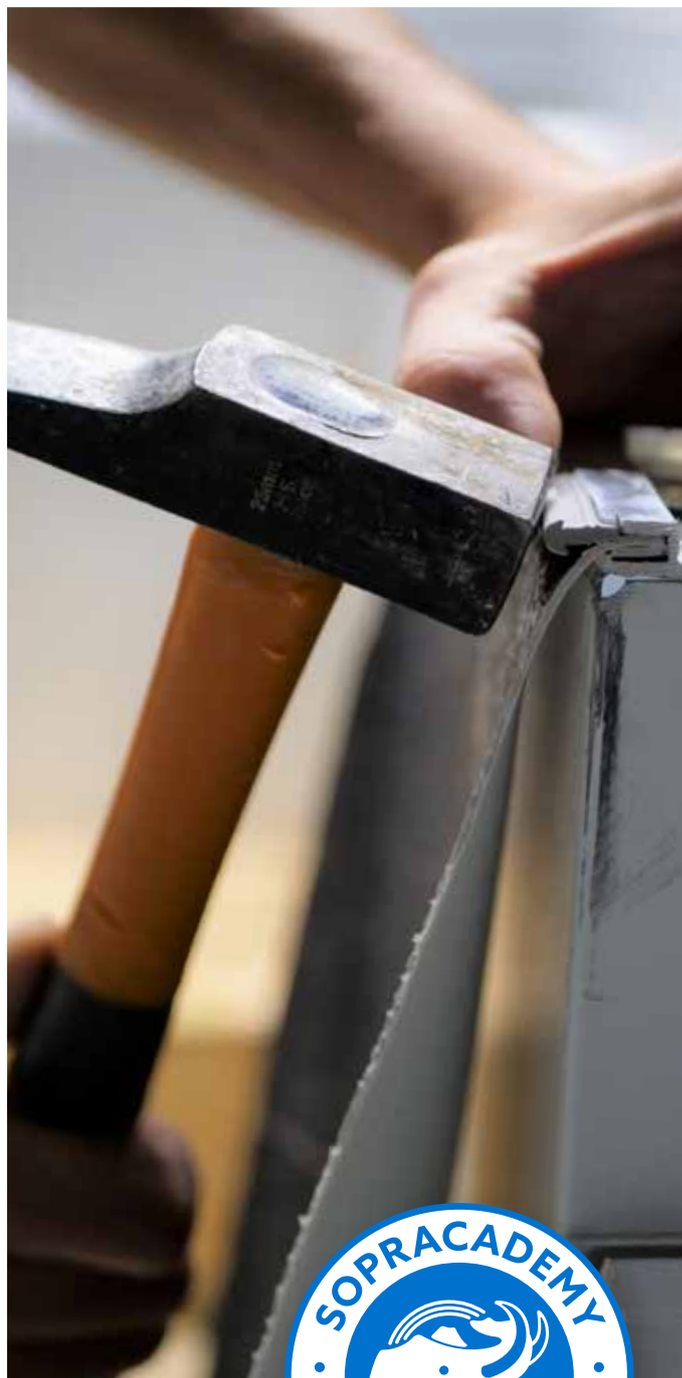
El objetivo de la SOPRACADEMY es ofrecer cursos especializados que se adapten a tus necesidades y experiencia. Nuestra academia cuenta con centros de formación y un aula virtual donde compartimos el know-how del Grupo SOPREMA en materia de impermeabilización de piscinas con lámina armada PVC-P.

## Finalidad profesional

Nuestros cursos están diseñados por nuestros responsables técnicos y formadores para garantizar las técnicas más actualizadas, de acuerdo con las normativas actuales, y siguiendo las buenas prácticas.

Éstos están estructurados en unidades independientes, facilitando la especialización del aprendizaje y aportando flexibilidad al estudiante. Conocerás toda la gama de productos SopremaPool y dominarás su aplicación.

Los cursos de impermeabilización de piscinas están clasificados en diferentes niveles: Sopremium, Sopremium Plus y Sopremium Expert. Todos ellos constan fundamentalmente de dos componentes: una parte teórica desarrollada de manera online, y una práctica de forma presencial en nuestros centros de formación. [Todas las formaciones están certificadas.](#)



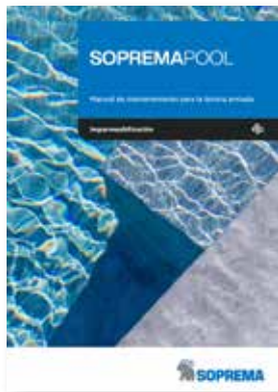
Escanea el código QR para más información.

# Mantenimiento de piscinas

## Mantenimiento de la lámina armada SopremaPool

Para garantizar la estética y durabilidad de la piscina a lo largo del tiempo, es fundamental seguir las pautas clave de mantenimiento y adoptar las prácticas adecuadas. Un cuidado adecuado incluye saber cómo llenar la piscina, cómo realizar el invernaje, cómo mantener el equilibrio del agua y asegurar los niveles recomendados de pH, cloro, bromo, ozono, alcalinidad total (TA) y dureza del calcio. Seguir estos pasos ayudará a preservar la apariencia y longevidad de la membrana armada, asegurando que se mantenga en excelentes condiciones durante años.

Para obtener información detallada sobre el mantenimiento, incluidos los niveles ideales de química del agua y consejos esenciales de cuidado, consulta nuestro manual de mantenimiento.



Escanea el código QR para leer el manual de mantenimiento de la piscina.



## App SopremaPool

### La aplicación completa para tus proyectos de impermeabilización de piscinas

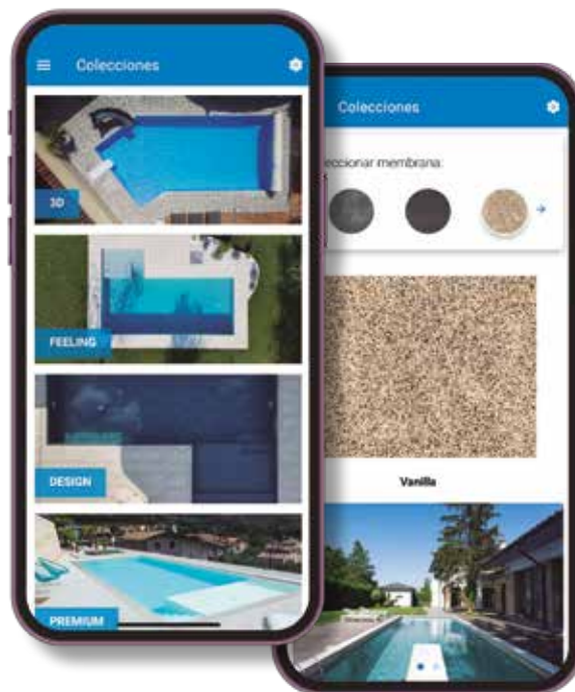
La aplicación SopremaPool te ayudará en todos tus proyectos de impermeabilización de piscinas.

Podrás ver toda nuestra gama de láminas armadas de forma fácil e inmediata, ver el resultado de cada modelo directamente en el agua y también acceder a toda la documentación y métodos de instalación.

¡Y, por supuesto, el increíble y popular configurador digital de piscinas!



SopremaPool



## App SopremaPool AR

### Simula tu piscina en realidad aumentada

Simula el aspecto final de tu piscina con la nueva aplicación SopremaPool AR.

Introduce las dimensiones de la piscina que deseas construir, colócala en el lugar adecuado, elige el diseño y el color de la membrana SopremaPool que más te guste y observa el resultado final en tiempo real, ¡con y sin agua!



SopremaPool AR

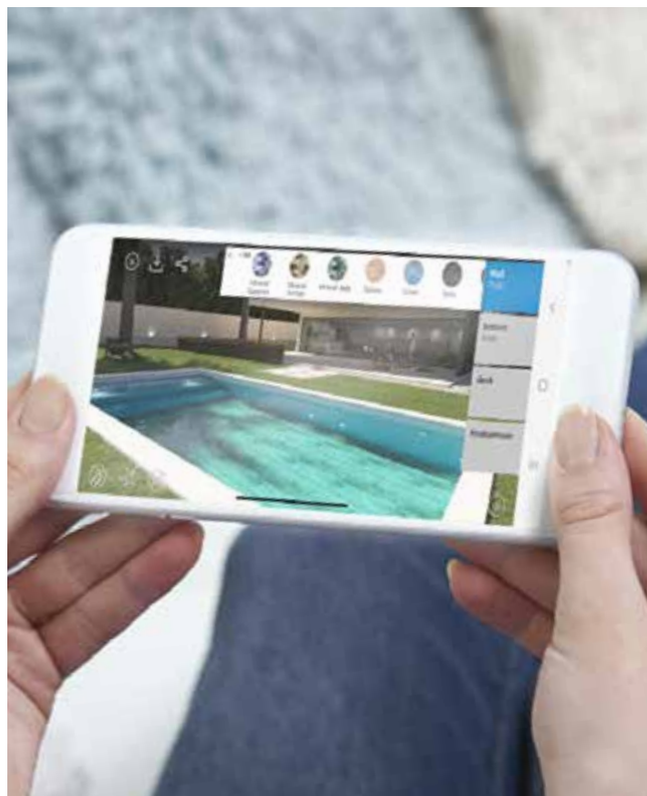


# Configurador de piscinas

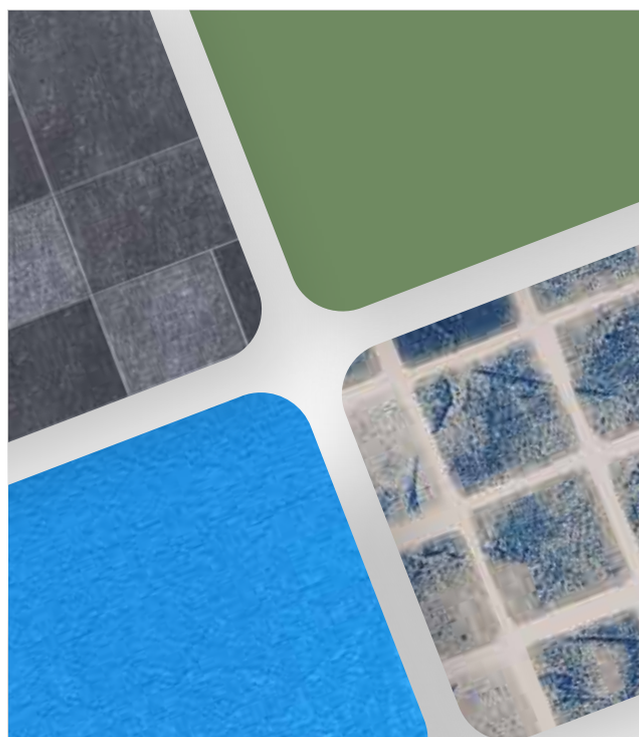
## Crea la piscina de tus sueños

¿No puedes dejar de soñar con tu piscina ideal? Con el configurador de piscinas SopremaPool, ¡te ayudamos a hacerla realidad!

Elige entre la amplia gama de membranas armadas de SopremaPool, disponibles en diversos colores y diseños. Incluso puedes mezclar y combinar diferentes membranas para las paredes y el suelo de la piscina, creando un aspecto verdaderamente único. Además, observa cómo se verá tu piscina con agua, tanto de día como de noche, y en diferentes ambientes.



## Inspírate con nuestras piscinas y descubre cada lámina SopremaPool sumergida en agua



# Material promocional

## Documentación



Catálogo



## Manual de mantenimiento



Manual de instalación

## Materiales promocionales



Carteles



Roll up



Tótem



Adhesivo



Muestrarios

## Productos promocionales



### Cuadernos

Cuadernos con portadas únicas cuya confección proviene de las auténticas láminas armadas SopremaPool.



### Toallas

Toallas personalizadas en colores a juego con nuestras láminas SopremaPool, que aportan un toque de identidad de marca y confort.

\*Consulta los productos promocionales actuales disponibles.



Julien GUNGUI - Ramses Photo Creation



SOPREMAPOOL 3D - Rock



Desde 1908, SOPREMA protege los espacios habitables y mejora el bienestar de las personas mediante soluciones duraderas e innovadoras en impermeabilización, aislamiento, ajardinamiento e insonorización, dirigidas a los profesionales de la construcción en los sectores de cubiertas, envolventes de edificios, ingeniería civil y piscinas.

## SOPREMAPOOL

### SOPREMA a tu servicio

Un equipo especializado a tu servicio para atender consultas técnicas y comerciales.

[sopremapool@soprema.com](mailto:sopremapool@soprema.com)



[sopremapool.es](http://sopremapool.es)



Impermeabilización



Aislamiento  
térmico



Vegetalización



Protección



Acústica



Solar



Gestión de  
aguas pluviales