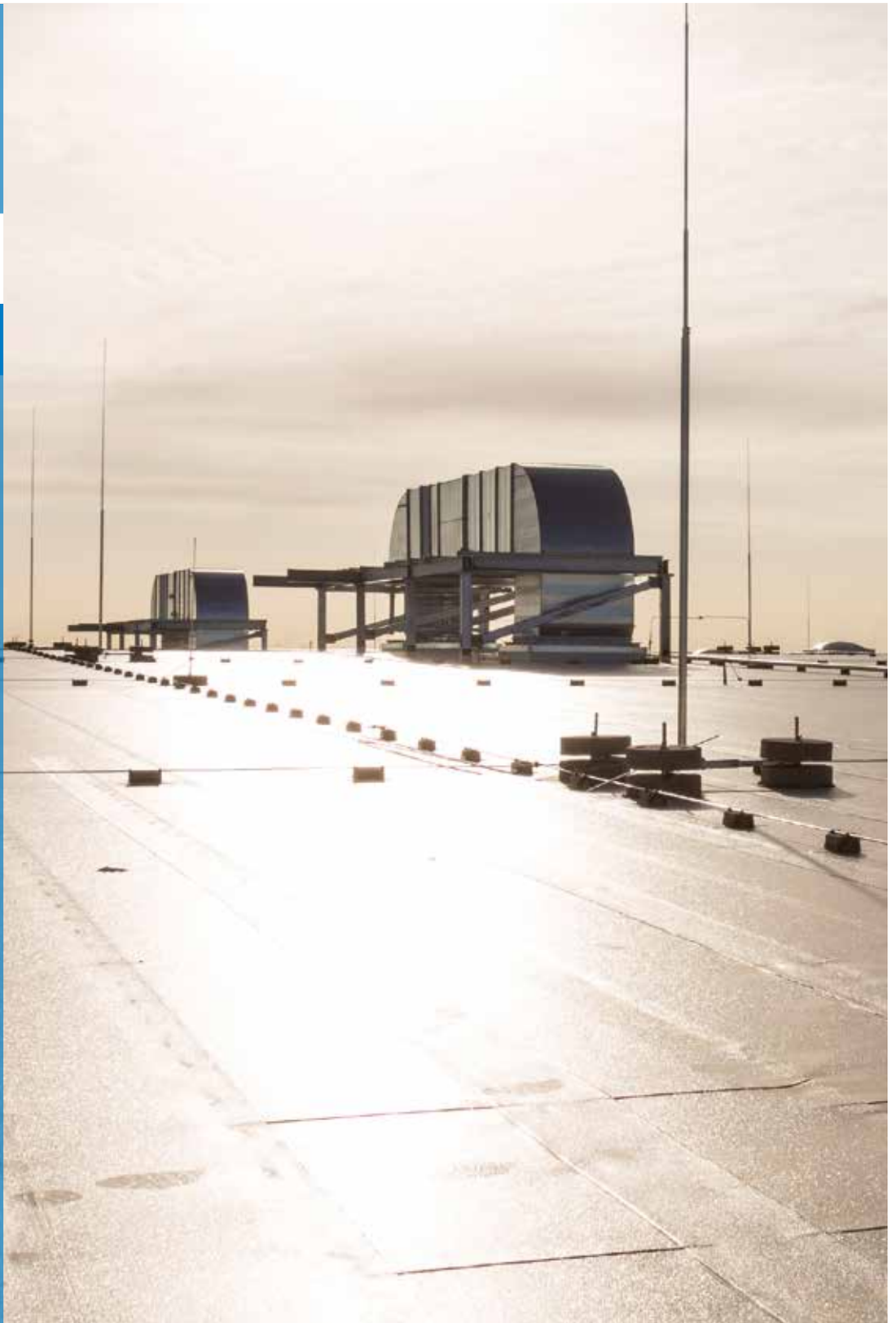




Kunststoffbahnen



FLACHDACH
SCHWIMMBECKEN
NATURTEICHE
TANKS

FLAG
KUNSTSTOFFBAHNEN
ÖSTERREICH

INHALT

4_ FLACHDACH

- _FLAGON Eco
- _FLAGON Eco F
- _FLAGON Premio Stick
- _Zubehör FPO

- _FLAGON SR
- _Zubehör PVC

16_ SCHWIMMBECKEN

- _SOPREMAPool 3D
- _SOPREMAPool Feeling
- _SOPREMAPool Design
- _SOPREMAPool Premium
- _SOPREMAPool One
- _Zubehör

26_ TANKS - TEICHE

- _FLAGON GEOP / AT



SOPREMA FLAG KUNSTSTOFFBAHNEN

SICHERE UND NACHHALTIGE ABDICHTUNGSLÖSUNGEN

SOPREMA Kunststoffbahnen werden vorrangig zur Abdichtung von Flachdächern, Ingenieurbauten und Schwimmbädern verwendet. Vielseitig einsetzbar, wirtschaftlich, verarbeitungsfreundlich und flexibel in Bezug auf Längen, Breiten und Farben stellen Kunststoffbahnen eine hochwertige und dauerhafte Lösung für den Schutz von Bauwerken und Baukonstruktionen dar.

EIN STARKER PARTNER MIT JAHRZEHNTELANGER ERFAHRUNG

Schon seit 1963 werden bei SOPREMA FLAG Kunststoffbahnen auf Basis von PVC produziert. Anfang der 90er Jahre entwickelte man die ersten Abdichtungsbahnen aus flexiblen Polyolefinen auf Polypropylenbasis (FPO-PP) und setzte damit neue Maßstäbe im Bereich der weichmacherfreien Kunststoffbahnen. Nachdem diese neue Generation von Bahnen sich immer mehr im europäischen Markt etablierte, wurde die Produktionskapazität im Jahr 2000 durch Inbetriebnahme einer zusätzlichen Produktionslinie deutlich vergrößert. Um der weiter stark steigenden Nachfrage nach qualitativ hochwertigen und nachhaltigen FPO-Bahnen auch in Zukunft gerecht werden zu können, folgte dann 2009 der Neubau einer weiteren Produktionsstätte, einer der modernsten und größten Anlagen für FPO-PP Kunststoffbahnen in Europa.

BAUEN FÜR DIE ZUKUNFT

Durch eigene Forschung und Entwicklung stellen wir uns täglich den neuen Herausforderungen und Aufgabenstellungen der modernen Bauwirtschaft. Heute und in Zukunft ist unser Anspruch definiert durch Nachhaltigkeit und kompromisslose Qualität.





PRODUKTE
FLACHDACH



SOPREMA FLAG KUNSTSTOFFBAHNEN

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE AUF EINEN BLICK

Die ultraleichten, verlegefreundlichen SOPREMA FLAG Kunststoffabdichtungsbahnen setzen Maßstäbe in Sachen Lebensdauer, Widerstandsfähigkeit und Nachhaltigkeit. Sie verfügen über sehr gute Kältekontraktionswerte, eine überdurchschnittliche Beständigkeit gegen Mikroorganismen und sind sehr widerstandsfähig gegen mechanische Beanspruchungen. Zudem überzeugt die Umweltverträglichkeit der recycelbaren, wurzel- und rhizomfesten Bahnen, die frei von Chlor und Schwermetallen sind.

SOPREMA FLAG Kunststoffbahnen lassen sich in unterschiedlichsten Systemaufbauten verarbeiten. Aufgrund ihres niedrigen Gewichts werden sie häufig auf Flachdächern und Ingenieurbauten in Leichtbauweise eingesetzt. Je nach Bahnentyp erfüllen sie spezielle Anforderungen, wie unsere kaltselbstklebenden FPO-Abdichtungsbahnen, Bahnen für Dachneigungen über 20° oder Bahnen für erhöhte Brandschutzanforderungen beweisen.

	Produkt	Ausstattung	Verarbeitung	Stärken
FPO – PP	FLAGON Eco	Einlage: Glasvlies Oberseite: RAL 7012, RAL 7040 Unterseite: schwarz	mechanisch befestigt, lose verlegt unter Auflast, begrünt	Allround-Bahn attraktives Preis-Leistungsverhältnis
	FLAGON Eco F *	Einlage: Glasvlies Oberseite: sandgrau, RAL 7012 auf Anfrage Unterseite: schwarz; mit Polyestervlies kaschiert	verklebt, lose verlegt unter Auflast, begrünt, mechanisch befestigt, eingeflämmt in Bitumen	Allround-Bahn für den speziellen Einsatz als vollflächig verklebter Aufbau als Sanierungsbahn geeignet
	FLAGON Premio stick *	Einlage: Glasvlies Oberseite: sandgrau Unterseite: Polyestervlieskaschierung mit Selbstklebeschicht	verklebt, begrünt	Kaltselbstklebebahn durch die schnelle Verarbeitung gestaltet sich der Einsatz der Qualitätsbahn sehr wirtschaftlich
PVC	FLAGON SR	Verstärkung: Polyestergewebe Oberseite: RAL 7012, RAL 7047 Unterseite: dunkelgrau	mechanisch befestigt, lose verlegt unter Auflast, begrünt	Standardabdichtungsbahn

* Artikel auf Anfrage



FPO KUNSTSTOFFBAHN **FLAGON ECO**

WIRTSCHAFTLICH, UNIVERSELL, NACHHALTIG FLAGON ECO – BEREIT ZUM VIELFÄLTIGEN EINSATZ

FLAGON Eco ist eine Kunststoffbahn aus modifiziertem Polyolefin FPO nach UNI EN ISO 9001 und UNI EN ISO 14001, hergestellt im Koextrusionsverfahren in zweifarbiger Ausführung sandgrau/schwarz, mit einer Trägereinlage aus Spezialglasvlies.

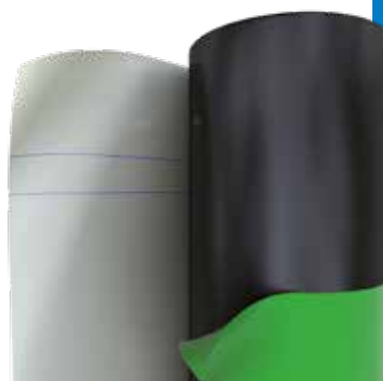
Weitere Funktionsschichten und Zubehör können mit Produkten, die von SOPREMA srl hergestellt oder zugelassen sind, verwendet werden.

ECOnomic

- ✓ Erstklassiges Preis-/Leistungsverhältnis
- ✓ Erleichterter Baustelleneinsatz, vereinfachte Lagerhaltung
- ✓ Sehr gute Alterungsbeständigkeit

ECOlogic

- ✓ Nachhaltige Ergänzung, bzw. Ersatz der im Großflächeneinsatz üblichen PVC-Abdichtungen
- ✓ Weichmacher-, halogen- und schwermetallfrei
- ✓ Kein Verspröden und Brüchigwerden der Bahn, weil eine Weichmacherwanderung nicht stattfinden kann
- ✓ Beibehaltung der Eigenschaften auch nach langjähriger Nutzungsdauer
- ✓ Passendes Zubehör wie gewohnt erhältlich



INFOPLUS

FLAGON ECO

Ausstattung

Einlage: Glasvlies
Oberseite: RAL 7040, RAL 7012
Unterseite: schwarz

Verarbeitung

mechanisch befestigt, lose verlegt unter Auflast, begrünt

Abmessungen

Bahnenbreite: 2,10 m
Dicken: 1,8 mm und 2,0 mm

FPO KUNSTSTOFFBAHN FLAGON ECO F

LEISTUNG TRIFFT WIRTSCHAFTLICHKEIT FLAGON ECO F

FLAGON Eco F tritt mit verbesserten Eigenschaften die Nachfolge der bewährten FLAGON EP/PV F an. Eine verstärkte unterseitige Vlieskaschierung trägt wesentlich zu noch besserer Haftung und Stabilität bei. Die Bahn lässt sich mit einem einkomponentigen Flexocol PU-Dachbahnenkleber vollflächig auf allen üblichen Untergründen wie Dämmstoffen oder zu sanierenden bituminösen Dachflächen verkleben. Anstelle der Verklebung kann auch eine Einflämmung auf einer Bitumenbahn als untere Lage oder eine mechanische Fixierung erfolgen.

Neben hervorragenden Materialeigenschaften punktet die Bahn durch ihre Vielseitigkeit. Vorteile, die überzeugen:

- ✓ Vielseitig für unterschiedliche Anwendungsfälle einsetzbar
- ✓ Auf allen gängigen Untergründen mit Flexocol PU-Dachbahnenkleber verklebbar
- ✓ Einflämmen in dafür geprüfte Bitumenbahnen möglich
- ✓ Eignet sich als Sanierungsbahn für bestehende Dachabdichtungen aus Kunststoff oder Bitumen
- ✓ Veränderte Polyestervlieskaschierung bewirkt höhere Haftung, optimierte Abstimmung mit SOPREMA Systemkomponenten und besseren Schutz vor mechanischen Schäden
- ✓ Angepasste Kunststoffrezeptur sorgt für Optimierung hinsichtlich Brandschutzeigenschaften, Belastbarkeit, Langlebigkeit, Verschweißbarkeit und Umweltverträglichkeit

Scan mich
für mehr Infos.



INFOPLUS

FLAGON ECO F

Ausstattung

Einlage: Glasvlies
Oberseite: sandgrau,
RAL 7012 auf Anfrage
Unterseite: schwarz;
mit Polyestervlies kaschiert

Verarbeitung

verklebt, lose verlegt unter Auflast,
begrünt, mechanisch befestigt,
eingeflämmt in Bitumen

Abmessungen

Bahnenbreite: 1,60 m und 2,10 m
Dicken: 1,8 mm und 2,0 mm



FPO KUNSTSTOFFBAHN
FLAGON PREMIO STICK
 ★★★★★

CLEVER GEKLEBT – EINFACH VERLEGT FLAGON PREMIO STICK

FLAGON Premio stick ist eine Kaltselfklebebahn aus leistungsfähigem FPO mit einer hochreißfesten Glasvlieseinlage. Sie lässt sich auf definierten Untergründen ohne weitere Lagesicherung einfach, schnell und sicher verkleben. Möglich macht dies eine unterseitige Vlieskaschierung mit Selbstklebeschicht. Durch die schnelle Verarbeitung gestaltet sich der Einsatz der Qualitätsbahn sehr wirtschaftlich.

Basierend auf einer seit Jahrzehnten bewährten FPO-Rezeptur, bietet FLAGON Premio stick neben einer extrem hohen Lebenserwartung weitere hervorragende Materialeigenschaften:

- ✓ Mechanisch hoch belastbar
- ✓ Dimensionsstabil
- ✓ Frei von Chlor, Weichmachern und Schwermetallen
- ✓ Shatteringresistent
- ✓ Witterungsbeständig



INFOPLUS

FLAGON PREMIO STICK

Ausstattung

Einlage: Glasvlies
 Oberseite: sandgrau
 Unterseite: Polyestervlieskaschierung mit Selbstklebeschicht

Verarbeitung

verklebt, begrünt, unter Auflast

Abmessungen

Bahnenbreite: 1,60 m
 Dicken: 1,8 mm





ZUBEHÖR

FPO

KLEBSTOFFE + REINIGER

Beschreibung	Lieferform	Abbildung
FLEXOCOL PU-Dachbahnenkleber <ul style="list-style-type: none"> – Flüssiger 1K PUR Klebstoff – Verklebung von vlieskaschierten Bahnen – Einseitiger Auftrag, Verbrauch ca. 500 g/m² (Abhängig vom Untergrund) 	10 kg	
FLEXOCOL Kontaktkleber FPO <ul style="list-style-type: none"> – Kontaktklebstoff für An- und Abschlüsse – Beidseitiger Auftrag, jeweils ca. 250 g/m² (Abhängig vom Untergrund) 	5 kg = 6 L	
FLEXOSTICK Primer <ul style="list-style-type: none"> – lösemittelhaltiger Haftgrund – Zur Untergrundbehandlung für die Verklebung von FLAGON Premio Stick – Farbton transparent 	20 kg Gebinde; 16 Eimer/PAL	

VERBUNDBLECHE + SCHIENEN

Beschreibung	Lieferform	Abbildung
FLAGON Verbundblech FPO <ul style="list-style-type: none"> – Dicke Metallblech: 0,6 mm – Foliendicke: 1,0 mm – RAL 7040 (fenstergrau) – RAL 7012 (basaltgrau) 	1 m x 30 m / 4 Stk 120 m ²	
FLAGON Befestigungsschiene verzinkt <ul style="list-style-type: none"> – Länge: 2,25 m – Verzinkter Bandstahl 	10 Stk/VE (30 lfm)	
FLAGOFIL FPO Schweißschnur <ul style="list-style-type: none"> – 200 m 	1 Stk	

FORMTEILE

Beschreibung	Lieferform	Abbildung															
FLAGON 95 Innenecken 90° – Sandgrau – RAL 7012 (basaltgrau)	20 Stk/Karton																
FLAGON 95 Außenecke 90° – Sandgrau – RAL 7012 (basaltgrau)	20 Stk/Karton																
FLAGON Dunstrohrefassung – Sandgrau – RAL 7012 (basaltgrau) erhältlich in folgenden Größen: – Ø 50 mm – Ø 80 mm – Ø 110 mm – Ø 130 mm	1 Stk	<table border="1"> <tr> <td>Ø d1 (mm)</td> <td>50</td> <td>80</td> <td>110</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>Ø d2 (mm)</td> <td>250</td> <td>280</td> <td>310</td> <td>339</td> </tr> <tr> <td>h (mm)</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>400</td> </tr> </table>	Ø d1 (mm)	50	80	110	130	Ø d2 (mm)	250	280	310	339	h (mm)	400	400	400	400
Ø d1 (mm)	50	80	110	130													
Ø d2 (mm)	250	280	310	339													
h (mm)	400	400	400	400													
FLAGON FPO Sekuranteneinfassung 250 mm – Ø 18 mm – Ø 28 mm – Sandgrau – RAL 7012 (basaltgrau)	1 Stk																
FLAGON Blitzschutzdurchführung – Ø 10 mm – RAL 7012 (basaltgrau) – Sandgrau	10 Stk/Karton																
FLAGON Blitzschutzhalter – Ø 8-10 mm – Sandgrau	10 Stk/Karton																
FLAGON FPO Blitzschutzrondell – Anschlussflansch für Blitzschutzhalter – Sandgrau – 200/24 mm	20 Stk/Karton																

SYSTEM DAMPFSPERRE

Beschreibung	Lieferform	Abbildung
SOPRAVAP Stick Eco FR – Brandlastreduzierte, kaltselbstklebende Dampfsperrbahn – Heizwert < 10500 KJ/m ² – Brennwert < 11600 KJ/m ²	100 m x 1,40 m ca. 21 kg/Rolle 10 Rollen/Einweg	



PVC KUNSTSTOFFBAHNEN

FLAGON SR

PVC KUNSTSTOFFBAHNEN – ERPROBTE STANDARDLÖSUNGEN

Auch im Bereich der Abdichtung mit PVC-Bahnen verfügt FLAG über jahrelange Erfahrungen. PVC Kunststoffbahnen komplettieren die Produktpalette im Standardbereich und ermöglichen Abdichtungen mit einem sehr guten Preis-/Leistungsverhältnis.

Abdichtungsbahnen FLAGON PVC – Eigenschaften und Vorteile

- ✓ Sehr gute Kälteflexibilität
- ✓ Unempfindlich gegenüber Temperaturschwankungen
- ✓ Hohe mechanische Belastbarkeit
- ✓ Widerstand gegen stoßartige und statische Belastungen
- ✓ Schwer entflammbar
- ✓ UV-Beständigkeit
- ✓ Zwei Standard-Farben und zahlreiche weitere auf Anfrage.
- ✓ Sicherheit der Verarbeitung ohne Flamme: heißluftverschweißbar

INFOPLUS

FLAGON SR

Ausstattung

Verstärkung: Polyestergewebe
Oberseite: hellgrau
Unterseite: dunkelgrau

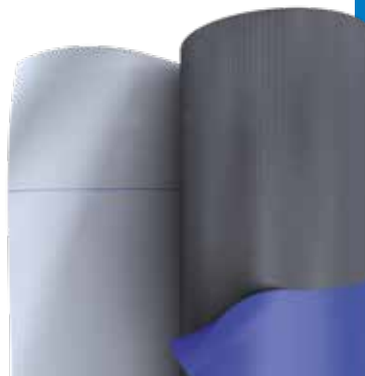
Verarbeitung

mechanisch befestigt

Abmessungen

Bahnenbreite: 2,10 m
Dicken: 1,8 mm und 2,0 mm

Scan mich
für mehr Infos.





KLEBSTOFFE + REINIGER

Beschreibung	Lieferform	Abbildung
<p>FLEXOCOL V</p> <ul style="list-style-type: none"> – Kontaktklebstoff für An- und Abschlüsse – Beidseitiger Auftrag, jeweils ca. 250 g/m² (Abhängig vom Untergrund) 	10 L	

VERBUNDBLECHE + SCHIENEN

Beschreibung	Lieferform	Abbildung
<p>FLAGON Verbundblech PVC</p> <ul style="list-style-type: none"> – Dicke Metallblech: 0,6 mm – Foliendicke: 1,0 mm – RAL 7047 (hellgrau) – RAL 7012 (basaltgrau) 	1 m x 30 m / 4 Stk 120 m ²	
<p>FLAGON Befestigungsschiene verzinkt</p> <ul style="list-style-type: none"> – Länge: 2,25 m – Verzinkter Bandstahl 	10 Stk/VE (30 lfm)	
<p>FLAGOFIL PVC Schweißschnur</p> <ul style="list-style-type: none"> – 200 m 	1 Stk	

FORMTEILE

Beschreibung	Lieferform	Abbildung															
FLAGON 95 Innenecken 90° – RAL 7047 (hellgrau)	20 Stk/Karton																
FLAGON 95 Außenecke 90° PVC – Ø 50 mm – RAL 7047 (hellgrau)	20 Stk/Karton																
FLAGON Dunstrohrefassung – Ø 50 mm – Ø 80 mm – Ø 110 mm – Ø 130 mm – RAL 7047 (hellgrau)	1 Stk	<table border="1"> <tr> <td>Ø d1 (mm)</td> <td>50</td> <td>80</td> <td>110</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>Ø d2 (mm)</td> <td>250</td> <td>280</td> <td>310</td> <td>339</td> </tr> <tr> <td>h (mm)</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>400</td> </tr> </table>	Ø d1 (mm)	50	80	110	130	Ø d2 (mm)	250	280	310	339	h (mm)	400	400	400	400
Ø d1 (mm)	50	80	110	130													
Ø d2 (mm)	250	280	310	339													
h (mm)	400	400	400	400													
FLAGON PVC Sekuranteneinfassung 250 mm – Ø 18 mm – Ø 28 mm – RAL 7047 (hellgrau)	1 Stk																
FLAGON Blitzschutzdurchführung – Ø 10 mm – RAL 7047 (hellgrau)	10 Stk/Karton																

WERKZEUGE

Beschreibung	Lieferform	Abbildung
FLAGON Nahthobel	1 Stk	
FLAGON Andrückrolle PVC 40 mm	1 Stk	
FLAGON FPO Andrückrolle 30 mm	1 Stk	



EINE AUSWAHL ERFOLGREICHER FLAG-PROJEKTE VON SOPREMA

- 1_ Infopavillon Karlsruhe
- 2_ BMW Leipzig
- 3_ AEG-Electrolux Dormagen
- 4_ Aquatic Centre Arras Frankreich
- 5_ Elefantenhaus Erfurt
- 6_ Tower 185 Frankfurt/Main
- 7_ Puma Schlüsselfeld
- 8_ Daimler Germersheim





DIENSTLEISTUNGEN MIT SYSTEM

SOPREMA bietet mehr als nur eine große Auswahl innovativer und anwenderfreundlicher Produkte. Mit unserem umfassenden Service stehen wir Ihnen darüber hinaus beratend zur Seite. Zu unseren Dienstleistungen zählen Gefälleplanerstellungen, Windsog- und bauphysikalische Berechnungen, Entwässerungsnachweise und Feuchteanalysen.

Sie wollen in Sachen Know-how auf dem neuesten Stand bleiben? Ein Film sagt mehr als 1000 Worte: Verarbeitungsvideos zeigen Ihnen, wie's geht. Außerdem erfahren Sie in Schulungen und bei Lehrverlegungen live und aus erster Hand alles Wissenswerte zur Verarbeitung unserer Produkte. Überzeugen Sie sich selbst und profitieren auch Sie von unserem umfassenden Weiterbildungsangebot. Alle Services finden Sie unter www.soprema.de/services.

MIT WENIGEN KLICKS ZUM PASSENDEN SYSTEMAUFBAU



www.soprema.de/systeme

Mit unseren Online-Systemfindern ermitteln Sie ganz einfach und unkompliziert das passende System für Ihre Anforderungen. Mit wenigen Klicks erhalten Sie die zugehörigen Ausschreibungsunterlagen – inklusive Leistungstexten und Detailzeichnungen.

ANLEITUNG SYSTEMFINDER

1. Unter Systeme den passenden **Systemfinder** wählen.



2. Nacheinander **Untergrund**, **Lagesicherung**, **Dämmung** und **Abdichtung** wählen.

3. Der empfohlene **Systemaufbau** (mit Variante) inkl. Leistungsverzeichnisse wird ermittelt.

SOPREMA GmbH

Als Komplettanbieter von hochwertigen Abdichtungs- und Dämm Lösungen liefert SOPREMA optimal aufeinander abgestimmte Systeme für jede bauliche Gegebenheit.

Das Portfolio für die Abdichtung im Flachdach- und Bauwerksbereich umfasst **SOPREMA** Bitumenabdichtungen, **FLAG** Kunststoffbahnen und **ALSAN** Flüssigkunststoffe. Im Bereich Dämmung stellt das Unternehmen hochleistungsfähige **EFYOS** Polyurethan-Dämmsysteme sowie **PAVATEX** Holzfaser-Dämmstoffe zur Verfügung. Daneben arbeitet SOPREMA eng mit dem Schwesterunternehmen ESSERTEC zusammen, einem führenden Hersteller von Tageslicht- und Rauchabzugssystemen für Flachdächer.

Weltweit ist die SOPREMA-Gruppe in mehr als 100 Ländern vertreten und erwirtschaftet mit rund 10.500 Beschäftigten einen Umsatz von 4,82 Mrd. Euro (2022).

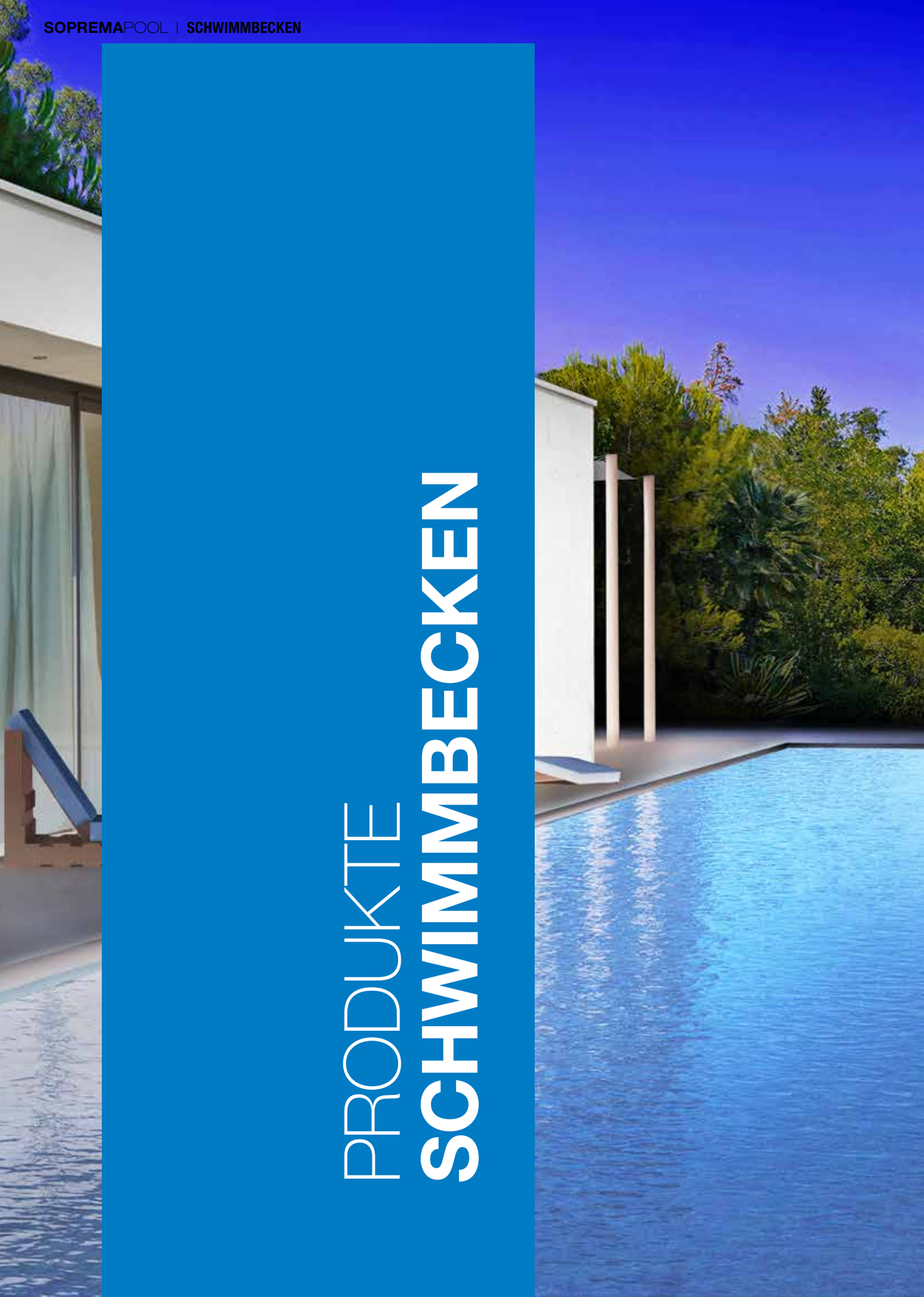
SOPREMA GmbH

Harter Süd Straße 12
A-8075 Hart bei Graz
info@soprema.at
Tel: +43 577022 200

Johann Petrak Gasse 4
A-1110 Wien
info@soprema.at
Tel: +43 577022 300

www.soprema.at

PRODUKTE
SCHWIMMBECKEN





ABDICHTUNGSLÖSUNGEN FÜR POOLS

SOPREMA, ein weltweit führender Hersteller von Abdichtungssystemen, bietet unter dem Namen SOPREMAPOOL eine breite Palette von verstärkten Kunststoffmembranen und anderen ergänzenden Produkten für die Installation und Wartung von Schwimmbädern an.

SOPREMAPOOL-Membranen wurden entwickelt, um den Pool wasserdicht zu machen, zu schützen und zu dekorieren. Sie sind ideal für neu gebaute Pools und für die Renovierung bestehender Pools, ob privat, öffentlich oder in Wasserparks, und sorgen immer für ein perfektes optisches Ergebnis.

Sie können auf jeder Tragkonstruktion des Pools installiert werden: Stahlbeton, Stahlbetonfertigteile, Polystyrolschalung und Metallfertigteile.



Produktvorteile

-  Optimales Schweißen.
-  UV-Beständigkeit.
-  Resistenz gegen Mikroorganismen durch „Bio Shield“ -Behandlung.
-  Schlagfestigkeit
-  Hohe mechanische Beständigkeit.
-  Beständigkeit gegen gängige Chemikalien zur Wasseraufbereitung in Schwimmbädern mit PVC-Auskleidung.



« Bio Shield » Behandlung

Die Formulierung mit «BIO SHIELD» Behandlung garantiert absolute Resistenz gegen die Bildung von Mikroorganismen und verhindert jegliche molekulare Veränderung.



Garantie

WARRANTY
12 years
WATERPROOFING

&

WARRANTY
3 years
STAINS*

WARRANTY
10 years
WATERPROOFING

SOPREMAPOOL
3D + DESIGN + PREMIUM

SOPREMAPOOL
FEELING + ONE

* Durch Bakterien verursachte Flecken.



4-Schicht-Membranen

- Verstärkte Kunststoffmembranen, hergestellt im Gussverfahren mit hochwertigen Rohstoffen (Harze, Weichmacher, Stabilisatoren und Pigmente).
- Besteht aus vier Schichten mit unterschiedlichen und sich ergänzenden Zusammensetzungen, wobei zwischen der zweiten und dritten Schicht eine Polyesterverstärkung eingebracht wird. Diese Verstärkung verleiht der Membran eine hohe Zugfestigkeit und Dimensionsstabilität.
- Die Formulierung und der Produktionsprozess wurden speziell entwickelt um die den strengen Leistungsparametern zu entsprechen.
Norm EN 15836-2:2010

SOPREMAPOOL 3D

180/100 verstärkte Membranen

PVC verstärkte Membranen von 1,8 mm hergestellt im Gussverfahren. Die Lackbeschichtung sorgt für höhere Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Farbverblasen, Chlor, Flecken, Mikroorganismen und UV-Strahlen. Mit geprägter Oberfläche, sehr angenehm in der Haptik.

Eigenschaften

- **Maße:** Rolle 1,65 x 25 m
- **Vorschriften:** SOPREMAPOOL 3D wurde auf Rutschhemmung gemäß der europäischen Norm EN 13451-1 (gemäß Anhang B der EN 15836-2) und DIN 51097 (1992) geprüft.

3D Garantie

WARRANTY

12 years

WATERPROOFING

&

WARRANTY

3 years

STAINS*

* Durch Bakterien verursachte Flecken..

C

Slipperiness certificate





Sensory experience

Sensitive



Sand
156988/SSSA



White
156988/SSHB



Grey
156988/SSGM



Black
156988/SSNB



Sahara
156988/SSSH



Ocean
156988/SSOC



Rock
156988/SSRK



Infinite
156988/SSIN



Vanilla
156988/SSVA

Sensitive Bali



Bali Sand
156988/SSBS



Bali
156988/SSBA

The original



Bali XL
156988/SSXL



Wood
156988/SSWO

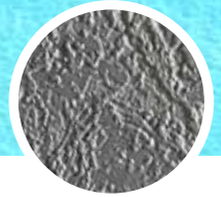


White Wood
156988/SSWW

Sensitive Wood

Azure Blue

SOPREMAPOOL FEELING



PRÄGUNG



150/100 verstärkte Membranen

PVC verstärkte Membranen von 1,5 mm im Gussverfahren hergestellt. Hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen und Mikroorganismen. Mit geprägter Oberfläche, sehr angenehm in der Haptik



Eigenschaften

- **Maße:** Rolle 1,65 x 25 m
- **Vorschriften:** SOPREMAPOOL FEELING wurde auf Rutschhemmung gemäß der europäischen Norm EN 13451-1 (gemäß Anhang B der EN 15836-2) und DIN 51097 (1992) geprüft..



Feeling Garantie

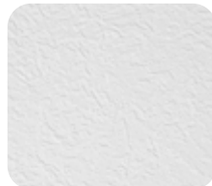
WARRANTY
10 years
WATERPROOFING



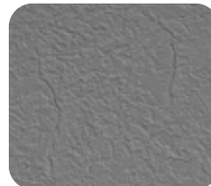
Sand
237460/SA



Azure Blue
237460/AB



White
237460/HB



Medium Grey
237460/GM



Basalt Grey
237460/GA



Medium Grey



Bali

SOPREMAPOOL DESIGN



150/100 verstärkte Membranen

PVC verstärkte Membranen von 1,5 mm im Gussverfahren hergestellt. Die Lackierung sorgt für höhere Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Farbverblassung, Chlor, Flecken, Mikroorganismen und UVStrahlen.



Eigenschaften

PRÄGUNG
Code for GRIP
membranes: 237747

▪ **Maße:** Rolle 1,65 x 25 m



GRIP (rutschfeste Ausführung)

Bali und Marbella Blue sind erhältlich in der rutschsicheren Ausführung.

▪ **GRIP Maße:** Rolle 1.65 x 10 m.

▪ **Vorschriften:** SOPREMAPOOL GRIP wurde auf Rutschhemmung gemäß der europäischen Norm EN 13451-1 (gemäß Anhang B der EN 15836-2) und DIN 51097 (1992) geprüft.

C
Slipperiness
certificate



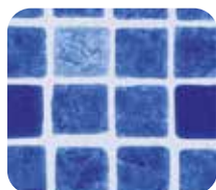
Design Garantie

WARRANTY
12 years
WATERPROOFING



WARRANTY
3 years
STAINS*

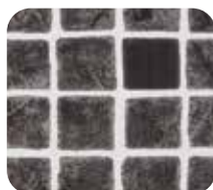
* Durch Bakterien verursachte Flecken..



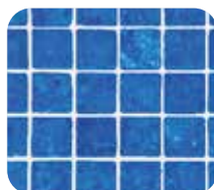
Marbella Blue
156975/MMB



Marbella Grey
156975/MMG



Marbella Black
156975/MMBK



Mosaic Blue
156975/MNB



Bali
156975/BALI

The original



Sky Blue
156975/SB



Pearl Black
156975/PB



Pearl Black



White

SOPREMAPOOL PREMIUM



150/100 verstärkte Membranen

PVC verstärkte Membranen von 1,5 mm im Gussverfahren hergestellt. Die Lackierung sorgt für höhere Haltbarkeit und Widerstandsfähigkeit gegen Farbverblassung, Chlor, Flecken, Mikroorganismen und UVStrahlen.



Eigenschaften

PRÄGUNG
Code for GRIP
membranes: 237747

▪ **Maße:** Rolle 1,65 x 25 m



GRIP (rutschfeste Ausführung)

Alle Farben sind in der rutschfesten Ausführung erhältlich außer Dark Blue und Wild Moschus.

▪ **GRIP Maße:** Rolle 1.65 x 10 m.



Premium Garantie

WARRANTY
12 years
WATERPROOFING



WARRANTY
3 years
STAINS*

* Durch Bakterien verursachte Flecken.

▪ **Vorschriften:** SOPREMAPOOL GRIP wurde auf Rutschhemmung gemäß der europäischen Norm EN 13451-1 (gemäß Anhang B der EN 15836-2) und DIN 51097 (1992) geprüft.



Light Blue
156967/CA



Azure Blue
156967/AB



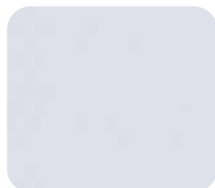
Dark Blue
156967/DB



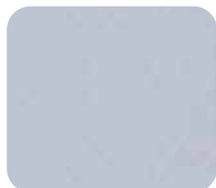
Wild Musk
156967/VM



Sand
156967/SA



White
156967/HB



Light Grey
156967/GC



Medium Grey
156967/GM



Basalt Grey
156967/GA



Black
156967/NB



Black & Medium Grey



Sand

SOPREMAPOOL ONE



150/100 verstärkte Membranen

PVC verstärkte Membranen von 1,5 mm im Gussverfahren hergestellt. Hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse, UV-Strahlen und Mikroorganismen.



Eigenschaften

- **Maße:** Rolle 1.65 x 25 m.

PRÄGUNG
Code for GRIP
membranes: 237747



One Garantie



GRIP (rutschfeste Ausführung)

Alle Farben sind in einer rutschfesten Ausführung erhältlich.

- **GRIP Maße:** Rolle 1,65 x 10 m

- **Vorschriften:** SOPREMAPOOL GRIP wurde auf Rutschhemmung gemäß der europäischen Norm EN 13451-1 (gemäß Anhang B der EN 15836-2) und DIN 51097 (1992) geprüft.



Light Blue
156966/CA



Azure Blue
156966/AB



Sapphire Blue
156966/BS



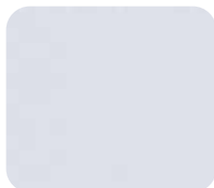
Caribbean Green
156966/VC



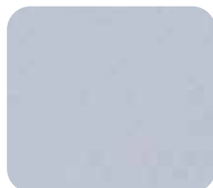
Natural Green
156966/VG



Sand
156966/SA



White
156966/HB



Light Grey
156966/GC



Medium Grey
156966/GM



Basalt Grey
156966/GA



Natural Green

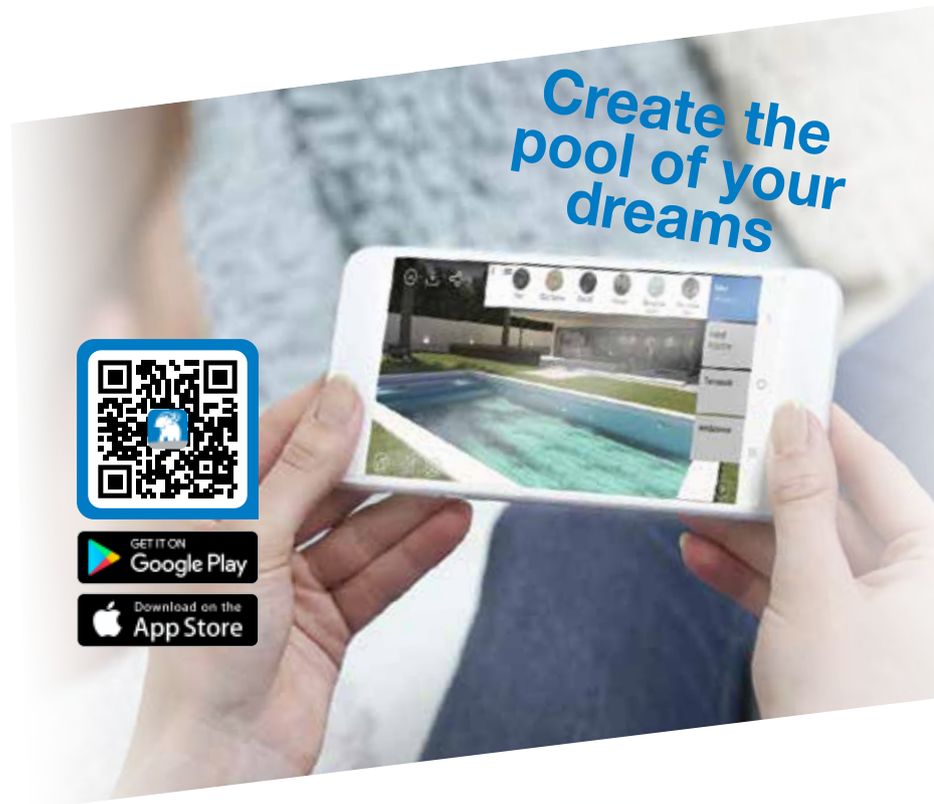
Digital Tools



SopremaPool

Die ultimative App für Ihre Projekte zur Abdichtung von Pools

Die SOPREMAPOOL-App hilft Ihnen bei all Ihren Schwimmbadabdichtungsprojekten. Sie können unser gesamtes Sortiment einfach und sofort einsehen, das Ergebnis jedes ins Wasser getauchten Modells sehen und auch auf alle Dokumentationen und die Installationsmethoden zugreifen. Und natürlich auch auf den erstaunlichen und beliebten digitalen Pool-Konfigurator!

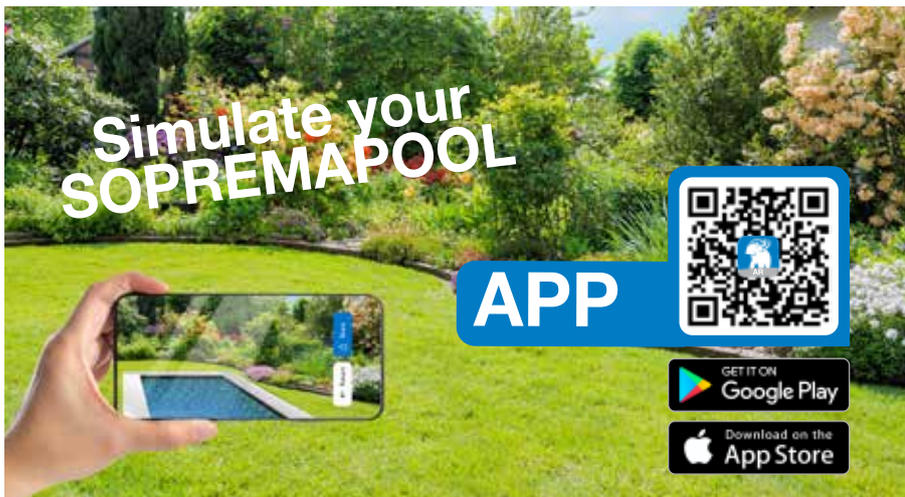


SopremaPool AR

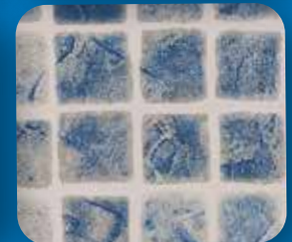
Denken Sie darüber nach, einen Pool in Ihrem Garten, Ihrer Terrasse oder Ihrem Innenhof zu bauen?

Simulieren Sie das endgültige Aussehen Ihres Pools in Augmented Reality mit der neuen SOPREMAPOOL AR-App!

Geben Sie die Abmessungen des Pools ein den Sie bauen möchten, platzieren Sie ihn an der geeigneten Stelle, wählen Sie das Design und die Farbe der SOPREMAPOOL-Membran die Ihnen am besten gefällt und sehen Sie das Endergebnis in Echtzeit, mit und ohne Wasser!



Scannen Sie den Code und entdecken Sie jedes SOPREMAPOOL Membran in Wasser getaucht.





SOPREMAPOOL ZUBEHÖR



Code	Beschreibung	Inhalt
234511	Magischer Schwamm zur Wasserlinienreinigung ohne Chemie. Geeignet für jede Art von Schwimmbadbeschichtung. Auch zum Reinigen sämtlichen Poolzubehörs empfohlen	Display mit 24 Boxen. Jede Box enthält 2 XL Schwämme.

PVC LIQUID



Code	Beschreibung	Farben	Inhalt
156992	Flüssiges PVC zur Auskleidung von eingebauten Pools.	Transparent, Light Blue, Azure Blue, Sapphire Blue, Dark Blue, Caribbean Green, Natural Green, Wild Musk, Sand, White (zum Auftragen auf Farben/Designs White, Marbella, Mosaic Blue, Sky Blue, Sensitive White and Sensitive White Wood), Light Grey, Medium Grey (zum Auftragen auf Farben/Designs Medium Grey, Bali, Sensitive Bali und Sensitive Bali XL), Basalt Grey (zum Auftragen auf Farben/Designs Basalt Grey und Sensitive Grey), Black (zum Auftragen auf die Farben/Designs Schwarz, Sensitive Black und Pearl Black) Sensitive Sand, Bali Sand, Wood, Sensitive Sahara, Sensitive Ocean, Sensitive Infinite + Rock, Sensitive Vanilla.	1 L.

ALSAN BOND POOL SP



Code	Beschreibung	Inhalt
152890	Alsan Bond POOL SP ist ein schnelltrocknender, sprühbarer Klebstoff auf Lösungsmittelbasis zum Verkleben des Geotextils mit der Poolunterlage vor der Folieninstallation. Er ist für Innen- und Außenanwendungen geeignet.	500 ml. Box with 12 Einheiten

ALSAN BOND POOL 410



Code	Beschreibung	Inhalt
159005	ALSAN Bond Pool 410 ist ein einkomponentiger Kaltklebstoff für die Verklebung von SOPREMAPOOL auf verschiedenen starren Untergründen wie Beton, Rohmetallen oder PVC-beschichteten Metallen, Polyester, Hart-PVC oder OSB- und Sperrholzplatten.	5 L

FLAT PVC METAL STRIP



Code	Beschreibung	Maße	Inhalt
51344	Anschlussprofil zur vertikalen Montage von SOPREMAPOOL Kunststoffbahnen.	2 m x 0.05 m.	Packung 10 Stück

ANGLE PVC METAL STRIP



Code	Beschreibung	Maße	Inhalt
159821	Anschlussprofil für SOPREMAPOOL in neu gebauten oder sanierten Pool mit erhöhter Beckenumrandung.	2 m x 0.05 m x 0.05 m	Packung 10 Stück

HUNG ALUMINIUM PROFILE



Code	Beschreibung	Maße	Inhalt
159761	Profil zur Verankerung der armierten Membrane, besonders geeignet für Schwimmbad-Neubauten.	2 m x 0.05 m.	Packung 10 Stück

PVC CORD



Code	Beschreibung	Maße	Inhalt
158498	Schnur zum Verschweißen der Kanten der verstärkten Membran, um sie am Profil zu befestigen.	25 m x 9 mm (jede Einheit).	Packung 5 Stück

PVC BORDER



Code	Beschreibung	Maße	Inhalt
107237	PVC-Streifen zum Verschließen des Ankerprofils.	White, Medium Grey, Dark Grey, Light Blue and Sand.	30 m.

EXPANSION NAILS



Code	Beschreibung	Maße	Inhalt
159762	Spreiznägeln zur Befestigung.	4.8 ø x 25 mm.	100 Einheiten

LIQUID PVC APPLICATOR



Code	Beschreibung
159156	Applikator für flüssiges PVC..

SANITARY



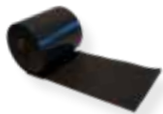
Code	Beschreibung	Inhalt
151757	Produkt zur Reinigung und Desinfektion der Poolstruktur. Verfahren vor der Installation der verstärkten Membran, das die Vermehrung von Mikroorganismen zwischen Boden und Membran verhindert.	250ml. 2.5% Lösung

WELDING STRIP



Code	Beschreibung	Maße
157622	Schweißstreifen zur Installation von Soprema 3D-Membranen (Stumpfschweißen).	25 m x 0.15 m.

PVC MARKING STRIP



Code	Beschreibung	Maße
220276	Streifen zur Trennung der Schwimmbahnen.	25 m x 0.25 m.

CTP1 SOPREMAPOOL TROLLEY



Code	Beschreibung	Maße
00261706	Teleskopwagen zum einfachen Handhaben und Abrollen der SOPREMAPOOL-Membran.	64 x 114 x 30 cm (gefaltet).
		64 x 191 x 30 cm (ausgeklappt)

HERZ POOL KIT



Beschreibung
Digitales Handweißgerät für die Installation von thermoplastischen Kunststoffen in Schwimmbädern. Höchste Qualität, stufenlos einstellbare Temperatur, handlich und optimales Preis-/Leistungsverhältnis. Leistung 1600 W, Temperaturfenster von 20-600° C.

PRODUKTE TANKS - TEICHE





FLAGON GEOP / AT SPEZIALABDICHTUNG

TRINKWASSERBESTÄNDIGE SPEZIALABDICHTUNG

FLAGON GEOP / AT ist eine thermoplastische TPO Membran mit einer Trägereinlage aus Glasfaser stabilisiert, die sowohl Süß- oder Salzwasser geeignet ist und beständig gegen niedrige Konzentrationen von Flüssigchemikalien ist.

Einsatzgebiete:

- ✓ Abdichtung von Tanks und Behältern die für Trinkwasser verwendet werden
- ✓ Abdichtung von Naturpools
- ✓ Fischteiche

Die Membran hat verschiedene physikalische und chemische Eigenschaften auf beiden Seiten:

- ✓ die obere Fläche (hellgrün) ist UV-stabil.
- ✓ die Unterseite (schwarz) ist sehr widerstandsfähig gegen durchwurzeln, durchstechen und Perforation.
- ✓ Die Bahnen werden mit Heißluft zusammengeschnitten.



Produktvorteil



FLAGON GEOP / AT ist kompatibel mit allem Zubehörteilen und Membranen im FLAGON TPO-Bereich.

Diese Kombination ergibt die synthetischen Membranen folgende Vorteile:

- ✓ hohe Beständigkeit gegen Alterungs- und Witterung
- ✓ die Elastomerkomponente liefert Geschmeidigkeit und Flexibilität mit hoher mechanischer
- ✓ und chemischer Beständigkeit
- ✓ SOPREMA legt größten Wert auf die Qualität seiner Produkte. Aus diesem Grund haben wir
- ✓ ein Qualitätssicherungssystem nach ISO 9001 BS.

Wesentliche Vorteile:

- ✓ Kompatibel mit Trinkwasser
- ✓ hohe Beständigkeit gegen Witterungseinflüsse und UV-Strahlen
- ✓ hohe mechanische Belastbarkeit
- ✓ hohe Durchstoßfestigkeit
- ✓ Umweltfreundlich und ungiftig





SOPREMA GmbH

Harter Süd Straße 12
A-8075 Hart bei Graz
info@soprema.at
Tel: +43 577022 200

Johann Petrak Gasse 4
A-1110 Wien
info@soprema.at
Tel: +43 577022 300

www.soprema.at

