



Abdichtungssysteme



GÜLTIG AB
APRIL 2018

GESAMTPREISLISTE

ÖSTERREICH

SOPREMA
GROUP



Ihr Wegweiser durch diese Preisliste:

Versandkonditionen	04-05
SOPREMA – Bitumenabdichtung	06-17
Systemprodukte	08
Standardprodukte	11
Sonderbahnen	14
Ergänzungsprodukte	15
ALSAN – Flüssigkunststoffe	26-43
Informationen Flüssigkunststoffe	28
ALSAN PMMA Systeme	30
ALSAN Flashing / Flashing Jardin	37
ALSAN Flashing quadro	38
ALSAN Tool	40
FLAG – Kunststoffbahnen	44-57
Dachabdichtung FPO	46
Zubehör FPO	51
Dachabdichtung PVC	54
Zubehör PVC	55
Allgemeine Geschäftsbedingungen – Soprema GmbH	58-59

SOPREMA

Mit Erscheinen dieser Preisliste verlieren alle früheren Ausgaben ihre Gültigkeit. Änderungen behalten wir uns vor.

Versandkonditionen

Nachfolgend erhalten Sie einen Überblick über die wichtigsten Versandkonditionen. Darüber hinaus gelten unsere allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen am Ende des Dokumentes. Ergänzend finden Sie unsere AGB im Internet (siehe www.soprema.at). Alle Preise sind freibleibend und verstehen sich zzgl. Mehrwertsteuer. Es werden die am Tag der Lieferung gültigen Preise berechnet.

Lieferungen

Fixtermine sind nicht möglich. Angegebene Lieferfristen und Termine werden möglichst eingehalten. Ansprüche aus verspäteter Lieferung, insbesondere die Geltendmachung von Schadenersatzansprüchen, sind ausgeschlossen.

Lieferungen erfolgen in ganzen Verpackungseinheiten, bei Bitumenbahnen und Kunststoffbahnen palettenweise, nur in Ausnahmefällen können einzelne Rollen gegen einen Zuschlag von € 20,- je angebrochene Palette geliefert werden.

Paletten

Die Lieferungen erfolgen großteils auf Einwegpaletten, für diese werden keine Kosten in Rechnung gestellt.

Paketversand

Pakete können bei Lieferung von Palettenware kostenlos mitgeliefert werden, und werden sonst pro Paket bis 30 kg mit € 30,00 berechnet. Pakete mit einem Gewicht über 30 kg werden auf Paletten geliefert und die Frachtkosten gemäß der Frachtkostenstaffel berechnet.

Entladung und Warenentnahme

Entladung und Warenentnahme erfolgt grundsätzlich durch den Empfänger. Zusatzleistungen wie Hebebühne sind nur bei Abnahme von mindestens 6 Paletten möglich. Sie werden mit € 4 pro Palette berechnet. Bei nicht durch den Besteller besetzter Entladestelle übernimmt SOPREMA GmbH keine Haftung für entladene/abgestellte Ware.

Waren-Rücknahmen

Rücknahmen gelieferter Ware sind nur nach Rücksprache möglich. (kostenpflichtig, mind. 10% Abschlag vom Warenwert zzgl. Frachtkosten)

Schneide-Zuschläge

bleibt hier 0,30 oder wird es auf 0,25 geändert?

Pro Schnitt berechnen wir € **0,30** lfdm
Mindestabnahme 1 Palette je Artikel
Restrollen werden mitgeliefert und berechnet

Frachtbedingungen

Lieferungen ins Ausland erfolgen ab Werk.

Lieferungen im Inland (Festland) erfolgen ab einem Netto-Warenwert von € 2000,00 frachtfrei befahrbarer Abladestelle. Bei geringerem Netto-Warenwert gelten untenstehende Staffelpreise.

Für Produkte der Produktgruppe Pavatex gelten unabhängig vom Auftragsvolumen die separaten, aktuellen Logistikkonditionen, welche Sie bei Ihrem Pavatex-Ansprechpartner in Erfahrung bringen können.

Frachtkostenstaffel

Nettowarenwert in €	berechnete Frachtkosten in €
< 600	90,00
600-1000	70,00
1001-1499	50,00
1500-2499	30,00



SOPREMA – Bitumenabdichtung

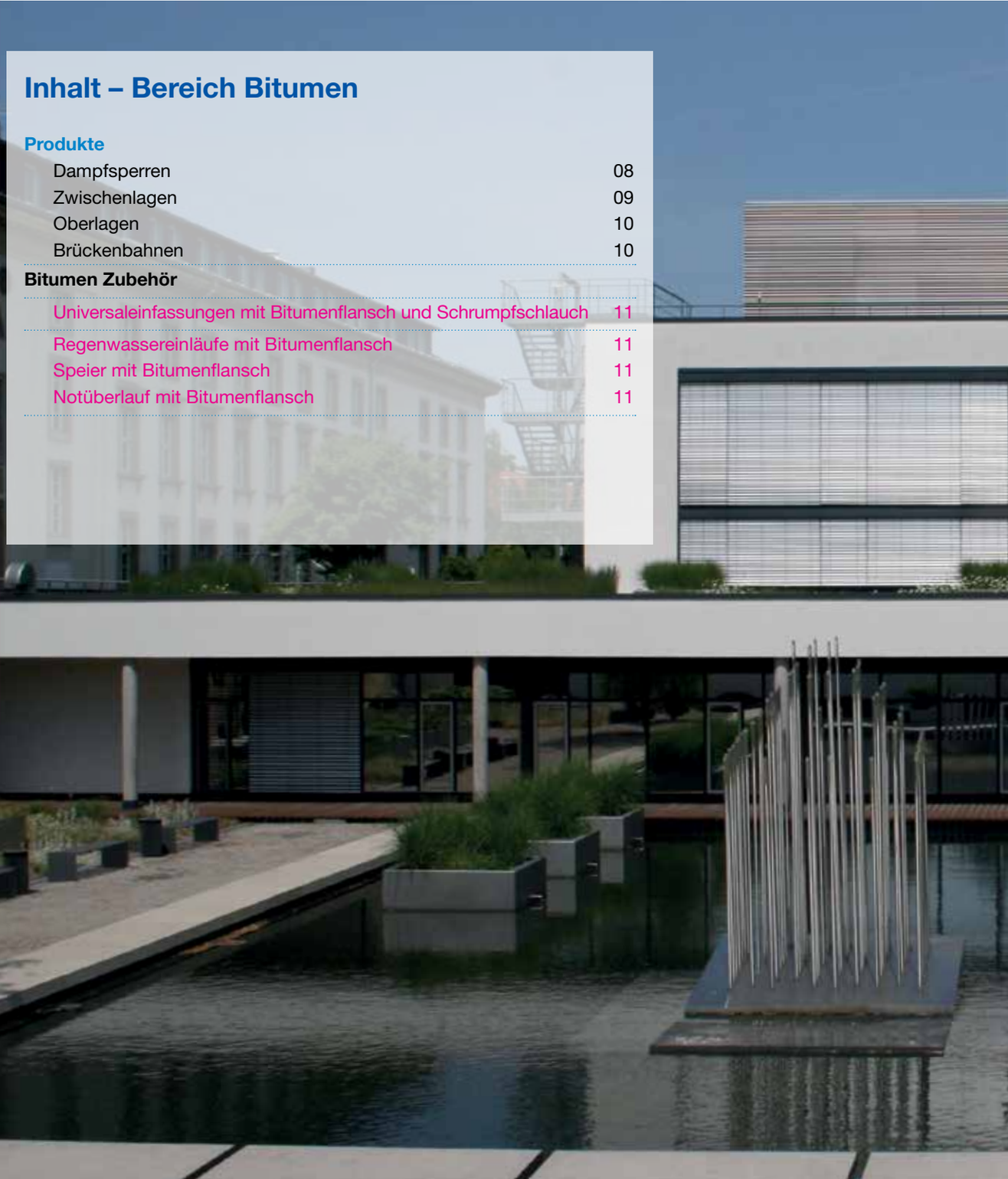
Inhalt – Bereich Bitumen

Produkte

Dampfsperren	08
Zwischenlagen	09
Oberlagen	10
Brückenbahnen	10

Bitumen Zubehör

Universaleinfassungen mit Bitumenflansch und Schrumpfschlauch	11
Regenwassereinflüsse mit Bitumenflansch	11
Speier mit Bitumenflansch	11
Notüberlauf mit Bitumenflansch	11





Produkte Dampfsperren

Artikelbezeichnung	Ausstattung	Anwendungsgebiet	Lieferform	€/m ²	
103066	SOPREMA E ALGV 4K Sand/Folie	Deckschichten: Elastomerbitumen Trägereinlage: Aluminiumverbundfolie Oberseite: Feinsand Unterseite: Folie Bahndicke: 4,0 mm	10 m × 1,00 m; ca. 52 kg/Rolle Einweg à 18 Rollen; 180 m ²	11,30	
103070	SOPREMA ALGV 4K Sand/Folie	Deckschichten: Oxidationsbitumen Trägereinlage: Aluminiumverbundfolie Oberseite: Feinsand Unterseite: Folie Bahndicke: 4,0 mm	8 m × 1,00 m; ca. 44 kg/Rolle Einweg à 18 Rollen; 144 m ²	9,90	
100317	SOPRAVAP STICK ALU KSD Folie/KSP	Oberseite: Aluminiumverbundfolie/Glasvlies Unterseite: kaltselfstklebendes Elastomer-bitumen Bahndicke: 1,1 mm	Kaltselfstklebende Dampfsperrbahn auf Stahltrapezblechen für mechanisch befestigte und nach Rücksprache mit der Anwendungstechnik verklebte Dachaufbauten	25 m × 1,00 m; ca. 25 kg/Rolle Einweg à 24 Rollen; 600 m ²	10,90
100340	SOPRAVAP STICK ALU KSD 108 Folie/KSP	Oberseite: Aluminiumverbundfolie/Glasvlies Unterseite: kaltselfstklebendes Elastomerbitumen (mit Randstreifenbildung) Bahndicke: 1,1 mm	Kaltselfstklebende Dampfsperrbahn auf Stahltrapezblechen für mechanisch befestigte und nach Rücksprache mit der Anwendungstechnik verklebte Dachaufbauten. Bei Anwendung auf Holzschalung oder Holzwerkstoffen bitte Produktinformation beachten.	25 m × 1,08 m; ca. 27 kg/Rolle Einweg à 24 Rollen; 648 m ²	10,90
109937	SOPRAVAP STICK ECO FR	Oberseite: Gelegeverstärktes Aluminium- compound, blau eingefärbt Unterseite: Haftkleberbeschichtung mit verarbeitungsfreundlicher Silikonfolie (easy release) Bahndicke: 0,20 mm (+/- 10 %)	Brandlastreduzierte, kaltselfstklebende Dampfsperrbahn bei mechanisch befestigten und nach Rücksprache mit der Anwendungstechnik auch bei verklebten Dachaufbauten. Die Längs- und Quernaht- überlappungen sind vor der Nahtfüugung zu reinigen und unter Druck zu schließen.	100 m × 1,40 m ca. 21 kg/Rolle Einweg à 10 Rollen, 1400 m ²	11,50
100319	SOPRAVAP STICK ALU FR 108 Folie/KSP	Oberseite: Aluminiumverbundfolie/Folie Unterseite: selbstklebendes Elastomer-bitumen Bahndicke: 0,25 (+/-10%)	Kaltselfstklebende, brandlastarme Dampf- sperrbahn gem. DIN 18234-1 auf Stahl- trapezblechen für mechanisch befestigte Dachaufbauten.	50 m × 1,08 m; ca. 21,50 kg/ Rolle Einweg à 30 Rollen; 1620 m ²	11,50
32886	SOPRAVAP ACTIVA 2 Therm/Therm	Deckschichten: Elastomerbitumen Trägereinlage: Aluminiumverbundfolie/Glasvlies Oberseite: wärmeaktivierbare Thermstreifen aus Spezialbitumen Unterseite: wärmeaktivierbare Thermstreifen aus Spezialbitumen Bahndicke: 4,2 mm	Dampfsperrbahn, vorwiegend auf Beton- untergrund mit vorgegebener Trenn- und Ausgleichsschicht zwischen der streifen- weisen Verklebung, oberseitig aktivierbar zum Einflämmen der Wärmedämmung	7,50 m × 1,00 m; ca. 34 kg/Rolle Einweg à 20 Rollen; 150 m ²	13,50
100320	SOPRAVAP ALV - DS E	Deckschichten: Elastomerbitumen Trägereinlage: Aluminiumverbundfolie / Glasvlies Oberseite: Feinsand Unterseite: Feinsand	Elastomerbitumen-Dampfsperrbahn, vorwiegend auf Betonuntergrund im Gieß- verfahren vorzugsweise mit DUOFLEX®- Verbundbitumen vollflächig verlegen	10 m × 1,00 m; ca. 30 kg/Rolle Einweg à 24 Rollen; 240 m ²	8,90
33947	SOPRAVAP 3/1	SOPRAVAP 3/1 ist ein zweikomponentiges Produkt auf Polyurethanharzbasis für die Verklebung von Wärmedämmplatten, das nach Trocknung und Vernetzung eine Dampfbrems schicht bildet. SOPRAVAP 3/1 muss vollflächig bei einem Verbrauch von mindestens 2 kg/m ² aufgetragen werden. Die Verwendung eines Voranstriches ist nicht notwendig.	Bitumen/Polyurethanharzgemisch für massive Untergründe zur Verwendung als Dampfsperrbahn und Dämmstoffkleber. Sehr wirtschaftlich gerade auf kleineren u. komplizierten Dachflächen einsetzbar oder wenn ein erhöhtes Sicherheitsbedürfnis an eine Nichtwasserunterläufigkeit, Punktloka- lisierung und Rissüberbrückung besteht.	20 Set/Palette = 25 kg; 500 kg Komp. A 20,7 kg; Komp. B 4,3 kg	13,50

Produkte Zwischenlagen

Artikelbezeichnung	Ausstattung	Anwendungsgebiet	Lieferform	€/m ²	
103063	SOPREMA E KV 4K Sand/Folie	Deckschichten: Elastomerbitumen Trägereinlage: Verbundträger KTG Oberseite: Sand Unterseite: Folie Bahndicke: 4,2 mm	Als 1. Lage bei mehrlagigen Dachabdichtungen.	8 m × 1,00 m; ca. 40 kg/Rolle Einweg à 18 Rollen; 144 m ²	11,90
103062	SOPREMA E KV 4K WF Sand/Folie	Deckschichten: Elastomerbitumen Trägereinlage: Verbundträger KTG Oberseite: Sand Unterseite: Folie Bahndicke: 4,2 mm	Als 1. Lage bei mehrlagigen Dachabdichtungen, wurzel- und rhizomfeste.	8 m × 1,00 m; ca. 41 kg/Rolle Einweg à 18 Rollen; 144 m ²	13,50
103060	SOPREMA E KV 5K Sand/Folie	Deckschichten: Elastomerbitumen Trägereinlage: Verbundträger KTG Oberseite: Sand Unterseite: Folie Bahndicke: 5,2 mm	Als 1. Lage bei mehrlagigen Dachabdichtungen.	7,5 m × 1,00 m; ca. 48 kg/Rolle Einweg à 18 Rollen; 135 m ²	13,90
104466	SOPREMA E KV 5K WF Sand/Folie	Deckschichten: Elastomerbitumen Trägereinlage: Verbundträger KTG Oberseite: Sand Unterseite: Folie Bahndicke: 5,2 mm	Als 1. Lage bei mehrlagigen Dachabdichtungen, wurzel- und rhizomfeste.	8 m × 1,00 m; ca. 50 kg/Rolle Einweg à 18 Rollen; 144 m ²	15,50
103064	SOPREMA E GG 4 Sand/Folie	Deckschichten: Elastomerbitumen Trägereinlage: Glasgewebe Oberseite: Sand Unterseite: Folie Bahndicke: 4,1 mm	Als 1. Lage bei mehrlagigen Dachabdichtungen.	8 m × 1,00 m; ca. 44 kg/Rolle Einweg à 18 Rollen; 144 m ²	10,90
103068	SOPREMA E 3 SK Folie/KSP	Deckschichten: Elastomerbitumen Trägereinlage: Verbundträger KTG Oberseite: Folie Unterseite: selbstklebendes Elastomerbitumen rand Bahndicke: ca. 3,1 mm	Bei mehrlagigen Dachabdichtungen als 1. Lage auf unkaschiertem, expandiertem Polystyrol, Polyurethan, geeigneten bituminösen Altdächern, geeigneten massiven Unterlagen. Immer zusammen mit anderen schweißbaren Produkten.	10 m × 1,00 m; ca. 39 kg/Rolle Einweg à 24 Rollen; 240 m ²	15,90
103069	SOPREMA E 4 SK Folie/KSP	Deckschichten: Elastomerbitumen Trägereinlage: Glasgewebe Oberseite: Feinsand Unterseite: selbstklebendes Elastomerbitumen rand Bahndicke: ca. 4,1 mm	Bei mehrlagigen Dachabdichtungen als 1. Lage auf unkaschiertem, expandiertem Polystyrol, Polyurethan, geeigneten bituminösen Altdächern, geeigneten massiven Unterlagen. Immer zusammen mit anderen schweißbaren Produkten.	8 m × 1,00 m; ca. 43 kg/Rolle Einweg à 18 Rollen; 144 m ²	18,90
100359	GV 45	Deckschichten: Oxidationsbitumen Trägereinlage: Glasgewebe Oberseite: Sand Unterseite: Folie	Als 1. Lage bei mehrlagigen Dachabdichtungen.	10 m × 1,00 m; ca. 34 kg/Rolle Einweg à 20 Rollen; 200 m ²	9,90

Oberlagen

Artikelbezeichnung	Ausstattung	Anwendungsgebiet	Lieferform	€/m ²	
103061	SOPREMA E KV 4S Schiefer/Folie	Deckschichten: Elastomerbitumen Trägereinlage: Verbundträger KTP Oberseite: mineralische Bestreuung Unterseite: Folie Bahndicke: 4,3 mm	Als Oberlage für alle Dachdichtungen, die nicht durchwurzlungsfest sein müssen.	8 m × 1,00 m; ca. 44 kg/Rolle Einweg à 18 Rollen; 144 m ²	12,90
103058	SOPREMA E KV 5S Schiefer/Folie	Deckschichten: Elastomerbitumen Trägereinlage: Verbundträger KTP Oberseite: mineralische Bestreuung Unterseite: Folie Bahndicke: 5,3 mm	Als Oberlage für alle Dachdichtungen, die nicht durchwurzlungsfest sein müssen.	7,5 m × 1,00 m; ca. 40 kg/Rolle Einweg à 18 Rollen; 135 m ²	14,90
104742	SOPREMA E KV 5S WF Schiefer/Folie	Deckschichten: Elastomerbitumen Trägereinlage: Verbundträger KTP Oberseite: mineralische Bestreuung Unterseite: Folie Bahndicke: 5,2 mm	Als wurzel- und rhizomfeste Oberlage bei Abdichtungen auf extensiv oder intensiv zu bepflanzenden Flächen, die absolut durch- wurzlungsfest sein müssen, also auch im Bereich der Überlappungen. Zusätzliche Wurzelschutzschichten sind nicht erforder- lich.	5 m × 1,00 m; ca. 30 kg/Rolle Einweg à 24 Rollen; 120 m ²	17,50

Brückenbahnen laut RVS 15.03.12

Artikelbezeichnung	Ausstattung	Anwendungsgebiet	Lieferform	€/m ²	
123456	SOPREMA E GG B Sand/Folie	Deckschichten: Elastomerbitumen Trägereinlage: Glasgewebe Oberseite: Sand Unterseite: Folie Bahndicke: 3,5 mm	Als 1. Lage bei mehrlagigen Brückenabdichtung.	10 m × 1,00 m; ca. 43 kg/Rolle Einweg à 18 Rollen; 180 m ²	100,00
123456	SOPREMA E KV 4B Sand/Folie	Deckschichten: Elastomerbitumen Trägereinlage: Polyestergerewebe Oberseite: Sand Unterseite: Folie Bahndicke: 3,7 mm	Als 1. Lage bei mehrlagigen Brückenabdichtung.	10 m × 1,00 m; ca. 42 kg/Rolle Einweg à 18 Rollen; 180 m ²	100,00
123456	SOPREMA E KV 5B Sand/Folie	Deckschichten: Elastomerbitumen Trägereinlage: Polyestergerewebe Oberseite: Sand Unterseite: Folie Bahndicke: 4,8 mm	Als 1. Lage bei mehrlagigen Brückenabdichtung.	7,5 m × 1,00 m; ca. 43 kg/Rolle Einweg à 18 Rollen; 135 m ²	100,00
123456	SOPREMA P KV 4B Sand/Folie	Deckschichten: Plastomerbitumen Trägereinlage: Polyestergerewebe Oberseite: Sand Unterseite: Folie Bahndicke: 4,0 mm	Als Oberlage bei mehrlagigen Brückenabdichtung.	10 m × 1,00 m; ca. 42 kg/Rolle Einweg à 18 Rollen; 180 m ²	100,00
123456	SOPREMA P KV 5B Sand/Folie	Deckschichten: Plastomerbitumen Trägereinlage: Polyestergerewebe Oberseite: Sand Unterseite: Folie Bahndicke: 4,8 mm	Als Oberlage bei mehrlagigen Brückenabdichtung.	7,5 m × 1,00 m; ca. 30 kg/Rolle Einweg à 18 Rollen; 135 m ²	100,00

Bitumen Zubehör

Universaleinfassungen mit Bitumenflansch und Schrumpfschlauch

Art. Nr.	Bezeichnung	DN	Rohrlänge	Verpackungseinheit	Farbe	€/Stk.
104400	Universaleinfassung	ø 10	300 mm	30 Stk.	schwarz	49,35
104401	Universaleinfassung	ø 20	300 mm	30 Stk.	schwarz	49,35
104402	Universaleinfassung	ø 30	300 mm	30 Stk.	schwarz	49,35
104403	Universaleinfassung	ø 40	300 mm	30 Stk.	schwarz	49,35
104404	Universaleinfassung	ø 50	300 mm	30 Stk.	schwarz	49,35

Bitumen Zubehör

Regenwassereinläufe mit Bitumenflansch

Art. Nr.	Bezeichnung	DN	Rohrlänge	Verpackungseinheit	Farbe	€/Stk.
104395	Regenwassereinlauf	ø 90	320 mm	1 Stk.	schwarz	58,80
104396	Regenwassereinlauf	ø 95	320 mm	1 Stk.	schwarz	58,80
104397	Regenwassereinlauf	ø 110	320 mm	1 Stk.	schwarz	58,80
104398	Regenwassereinlauf	ø 125	320 mm	1 Stk.	schwarz	61,74
104399	Regenwassereinlauf	ø 160	320 mm	1 Stk.	schwarz	61,74

Bitumen Zubehör

Speier mit Bitumenflansch

Art. Nr.	Bezeichnung	DN	Rohrlänge	Verpackungseinheit	Farbe	€/Stk.
104388	Speier	ø 50	480 mm	1 Stk.	schwarz	58,80
104389	Speier	ø 63	480 mm	1 Stk.	schwarz	58,80
104386	Speier	ø 75	480 mm	1 Stk.	schwarz	58,80
104387	Speier	ø 90	480 mm	1 Stk.	schwarz	61,74
104385	Speier	ø 110	480 mm	1 Stk.	schwarz	61,74
104390	Speier	ø 125	480 mm	1 Stk.	schwarz	61,74

Bitumen Zubehör

Notüberlauf mit Bitumenflansch

Art. Nr.	Bezeichnung	DN	Rohrlänge	Verpackungseinheit	Farbe	€/Stk.
105118	Notüberlauf	ø 63	490 mm	1 Stk.	schwarz	58,80
105119	Notüberlauf	ø 110	490 mm	1 Stk.	schwarz	60,90

weitere Durchmesser auf Anfrage (ø 50, ø 75, ø 110, ø 125 mm)



SOPRAVAP EGA 40

Dicht und langlebig!



- (M)EGA-STARK
- robuste Trägereinlage aus Aluverbundfolie und Glasgewebe
- mechanisch und thermisch hoch beanspruchbar und prädestiniert für den Einsatz auf rauerer Untergründen und für Sanierungen
- punktweise oder vollflächig verschweißbar
- universelle Verwendbarkeit
- als Behelfsabdichtung einsetzbar, Baustopps im Winter können vermieden werden



AQUADERE Stick

AQUADERE Stick setzt Zeichen

AQUADERE Stick ist ein lösemittelfreier Bitumenvoranstrich der bei einem Verbrauch von 150-300 g/m² sehr ergiebig und äußerst rationell zu verarbeiten ist.

Arbeitsräume müssen dabei nicht mehr speziell belüftet werden. Es besteht keine Brandgefahr, was zu einer bedeutenden Vereinfachung von Lagerung und Transport führt.



Eigenschaften:

- Bindemittelgehalt: 42 %
- Emulsion: in Wasser 58 %
- Trocknungszeit: ca. 4 Std. (bei 20° C)
- Dichte: 1,0 g/m³
- Betonfeuchtigkeit: < 4,0 Masse %
- Giftklasse: frei
- Haltbarkeit: 12 Monate
- Lagerung: leicht beheizter, gelüfteter Raum
- Verbrauch: 150-300 g/m²



Bildquelle: Daniel Vieser

EFYOS – XPS



SOPREMA GROUP XPS SOLUTION

Hartschaumplatte aus extrudiertem Polystyrol, mit CO₂ geschäumt, geschlossenzellige Struktur, geprüft und überwacht nach der Norm EN 13164, CE-konform, Brandverhalten nach EN der Klasse E, verfügt über das EPD Umweltzertifikat.

ANWENDUNGSGEBIETE

- Wärmedämmung von Flachdächern und Fussböden
- Wärmedämmung bei Bodenplatten, Pfeilern und Tragbalken
- Perimeterdämmung in erdberührten Bereichen

DIE VORTEILE

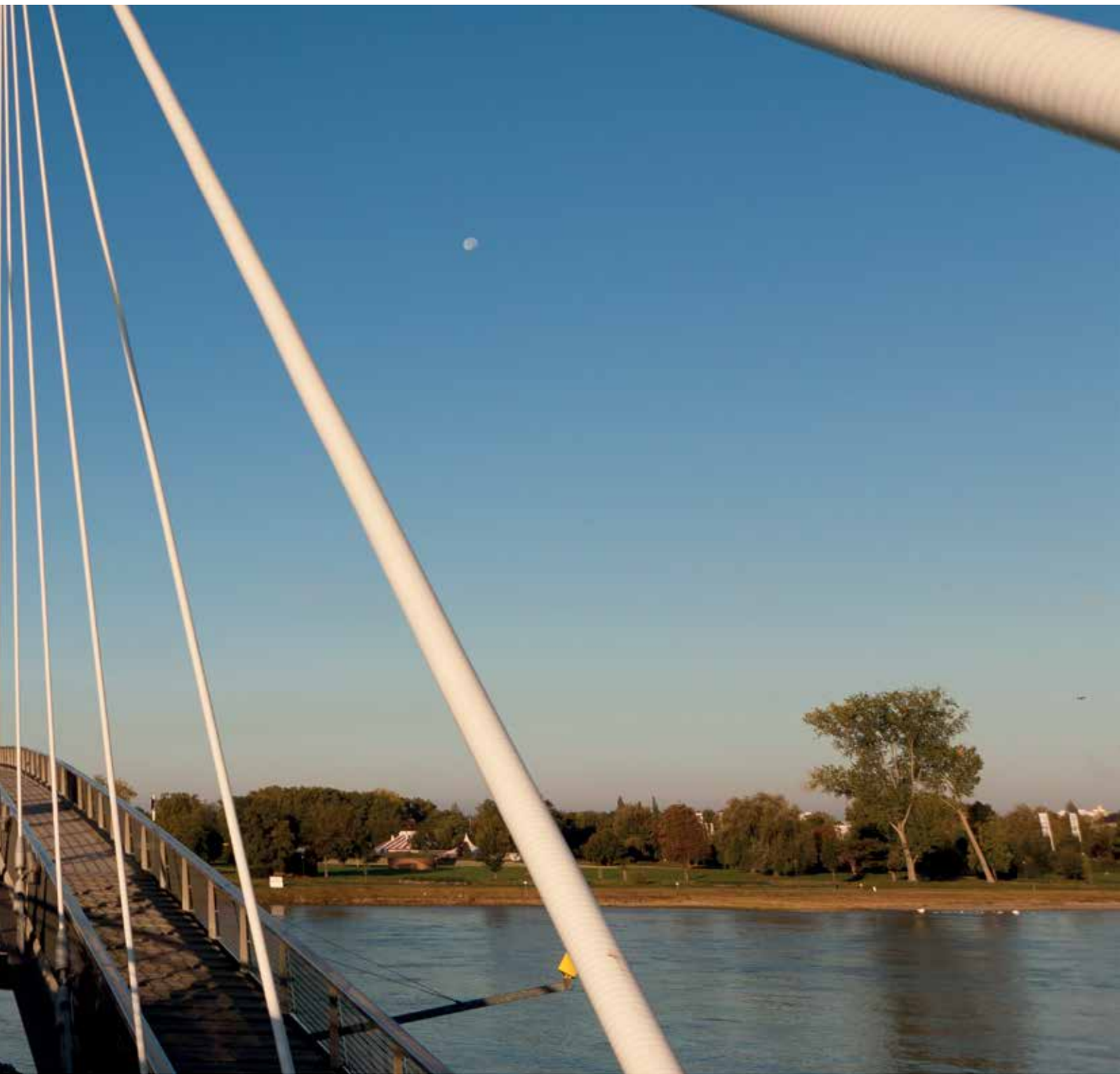
- Gute Wärmedämmeigenschaften
- Hohe Druckfestigkeit
- Brandverhalten der Euroklasse E

	XPS SL	XPS CW	XPS 500	XPS 700		XPS WF
Oberfläche	Glatt mit Haut	Glatt mit Haut	Glatt mit Haut	Glatt mit Haut	Glatt mit Haut	Gewaffelt
Wärmeleitfähigkeit λ _D bei 10°C nach 25 Jahren (W/mK) - EN 12667	30÷60 mm 0,034 80÷120 mm 0,036 140÷300 mm 0,038*	20÷60 mm 0,034 80÷120 mm 0,036 140÷300 mm 0,038	30÷60 mm 0,034 80÷120 mm 0,036 140÷300 mm 0,038	40÷60 mm 0,034 80÷120 mm 0,036 140÷300 mm 0,038	50÷60 mm 0,034 80÷120 mm 0,036 140÷300 mm 0,038	30÷60 mm 0,034 80÷120 mm 0,036 140÷300 mm 0,038
Druckspannung bei max. 10% Stauchung (KPa) - EN 826	CS (10\Y) 300	CS (10\Y) 300	CS (10\Y) 250	CS (10\Y) 500	CS (10\Y) 700	CS (10\Y) 300
Kriechverhalten (Stauchung < 2% nach 50 Jahren) (KPa) - EN 1606	CC (2/1,5/50) 130	CC (2/1,5/50) 130	-	CC (2/1,5/50) 180	CC (2/1,5/50) 250	-
Brandklasse (Euroklasse) - EN 13501-1	E	E	E	E	E	E
Wasseraufnahme bei langzeiti- gem Eintauchen (28 Tage) (Vol. %) - EN 12087	WL (T) 0,7	WL (T) 0,7	WL (T) 0,7	WL (T) 0,7	WL (T) 0,7	WL (T) 0,7
Wasseraufnahme durch Diffusion nach 28 Tagen (Vol. %) - EN 12088	WD (V) 3	WD (V) 3	WD (V) 3	WD (V) 3	WD (V) 3	WD (V) 3
Wasserdampfdiffusionswider- standszahl μ EN 12086	150	150	150	150	150	150
Widerstand gegen Frost/Tau Wechselbeanspruchung (Vol. %) - EN 12091	FTCD1	FTCD1	-	FTCD1	FTCD1	FTCD1
Spezifische Wärmekapazität J /kgK (a 20°C) - EN 10456	1450	1450	1450	1450	1450	1450
Dichte kg/m ³ - EN 1602	30-35	30-35	30-35	35-40	40-45	30-35
Länge mm - EN 822	1250 (±8)	1250 (±8)	2500 (±10) 2900 (±10)	1250 (±8)	1250 (±8)	1250 (±8)
Breite mm - EN 822	600 (±3)	600 (±3)	600 (±3)	600 (±3)	600 (±3)	600 (±3)
Stärke mm - EN 823	30 ÷ 40 (±2) 50 ÷ 300 (±3)	20* ÷ 40 (±2) 50 ÷ 120 (±3)	30 ÷ 40 (±2) 50 ÷ 140 (±3)	40 (±2) 50 ÷ 300 (±3)	50 ÷ 300 (±3)	30 ÷ 300 (±3)
Kantenausbildung						

ALSAN – Flüssigkunststoffe

Inhalt – Bereich ALSAN

Informationen Flüssigkunststoffe	28
ALSAN PMMA	30
ALSAN Flashing / Flashing Jardin	37
ALSAN Flashing quadro	38
ALSAN Tool	40





Wegweiser durch die ALSAN PMMA Produktpalette

N° & Funktion	Name	Erklärung
0 = ERGÄNZUNGS PRODUKTE	ALSAN 072 RS	Mörtel
	ALSAN 074	Spachtel
	ALSAN 075	Faserspachtel
1 = GRUNDIERUNG	ALSAN 170	Grundierung für saugende Untergründe
	ALSAN 171	Kombigrundierung für saugende Untergründe sowie Guss- und Walzasphalt
	ALSAN 172	Grundierung für Asphalt- und Bitumenuntergründe
	ALSAN 103	Haftvermittler für FPO-Abdichtungsbahnen (Basis FLAGON)
	ALSAN 104	Haftvermittler für alle Metalle
	ALSAN 105	Haftvermittler für Glas
	ALSAN 176	Kratzspachtelgrundierung für saugende Untergründe
	ALSAN 177	Niederviskose Betongrundierung
	ALSAN 179	Porenfüller für zementgebundene Untergründe
7 = ABDICHTUNG	ALSAN 770	Abdichtungsharz für Flächenabdichtungen
	ALSAN 770 TX	Abdichtungsharz für Detailabdichtungen
	ALSAN 775 TX	Tiefenperaturtaugliches Abdichtungsharz für Detailabdichtungen
8 = VERLAUFS- MÖRTEL	ALSAN 870 RS	Verlaufsmörtel
9 = FINISH	ALSAN 970 F	Farbige PMMA-Versiegelung nach RAL
	ALSAN 970 FT	Transparente PMMA-Versiegelung
	ALSAN 971 FT	Strukturbeschichtung
	ALSAN 972 F	Strukturbelag
	ALSAN 975 F	Farbige, chemikalienbeständige, hochfeste PMMA-Versiegelung
	ALSAN 975 FT	Transparente, chemikalienbeständige, hochfeste PMMA-Versiegelung

Datenblätter mit Mehrwert (Beispiel ALSAN)

Dieser Bereich gibt auf einen Blick Aufschluss über das Produkt und das entsprechende Einsatzgebiet. Die Piktogramme weisen auf die Produktchemie und Systemfamilie hin.

ALSAN 770 TX Abdichtungsharz

Produktbeschreibung:
ALSAN 770 TX ist ein hochflexibles, schnellhärtendes Abdichtungsharz zur Ausbildung von Detail- und Anschlussbereichen zwischen Bodenflächen und aufgehenden Bauteilen.

Einsatzgebiet
Abdichtungsharz zur Ausbildung von An- und Abschlüssen, sowie zur Detailsbildung
Einsatzgebiet im Dach-, Balkon- und Parkbereich.

Eigenschaften

- ETAG 005 mit CE Kennzeichnung
- Harte Bedachung Broof(T1)
- wurzelfest nach FLL- Prüfverfahren
- WdSt. gegen Flugfeuer u. strahlende Wärme
- standfest für vertikale Anschlüsse und Details

Verarbeitungsbedingungen
Temperaturbereich: mind. 3°C bis max. 35°C
Der Untergrund muss trocken sein.
Luftfeuchtigkeit: max. 90%
Die Untergrundtemperatur muss während der Verarbeitung und Aushärtung mind. 3°C über dem Taupunkt liegen.
In geschlossenen Räumen ist eine ausreichende Lüftung zu installieren (min 7-fachen Luftaustausch perh).

Verarbeitung

Vorbereiten des Untergrundes:
Der Untergrund ist gemäß Untergrundtabelle entsprechend vorzubereiten bzw. zu grundieren.
Mischen: Vor der Verwendung ist das Harz gründlich aufzurühren. Teilmengen sind in saubere Mischeimer umzufüllen. Der Katalysator wird klumpenfrei prozentual zur Mischmenge mit einem langsam laufenden Mischwerk mind. 2 Min. lang eingerührt.
Applizieren: ALSAN 770 TX wird mit der Rolle oder Pinsel appliziert. Als Faustformel sollten ca. 2/3 des Harzes unter dem Vlies und 1/3 über dem Vlies

„nass in nass“ appliziert werden.
Vliesüberlappungen sind mindestens 5 cm breit, zwischen den Vliesschichten ist ebenfalls Harz einzubringen.
Reinigen: Bei Arbeitsunterbrechungen oder nach Beendigung der Arbeiten muss das Werkzeug innerhalb der Topfzeit gründlich mit ALSAN Systemreiniger gereinigt werden.

Verbrauch
Bei ebenen glatten Flächen
mind. 2,5 kg/m²

Katalysatordosierung
Tabelle für 10 kg ALSAN 770 TX
Rührzeit min. 2 Minuten

Materialtemperatur in °C	ALSAN 070 Katalysator [g]	ALSAN 070 Katalysator [%]
5	400	4
10	400	4
15	200	2
20	200	2
25	200	2
35	150	1,5

Reaktionszeit (bei 23°C)
Topfzeit: ca. 15 Minuten
Reifenzeit: ca. 30 Minuten
Überarbeitbar: min 45 Minuten, keine maximale Überarbeitungszeit
Belastbar: ca. 180 Minuten

Technische Daten
Dichte: 1,25 g/cm³
Wasserdampfdiffusionswiderstand: 5107
Sd-Wert: 8 m
Viskosität: 1400 mPas

Gebindegrafik

Katalysatordosierung für alle PMMA Harze entsprechend der Materialtemperatur

Zeitwerte zur Verwendung der Produkte

SOPREMA GmbH
Mallaustr. 59 · D-68219 Mannheim · Telefon +49 621 73 60 30 · Fax +49 621 73 60 444
Email info@soprema.de · Internet www.soprema.de

Stand November 16, Änderungen vorbehalten.

Erklärung der Piktogramme

chemische Beschaffenheit	Verarbeitung
 Bitumen-Polyurethan	 1-komponentig – gebrauchsfertig
 Polyurethan	 2-komponentig – Zugabe von Katalysator zur Aktivierung des Produktes notwendig
 Polymethylmethacrylat	 mehrkomponentig – das Produkt setzt sich aus verschiedenen Produktkomponenten zusammen
 Epoxyd	

ALSAN PMMA

PMMA-Produkte benötigen Katalysator, um zu reagieren.

Standardmäßig liefern wir zu unseren PMMA-Produkten zwei Prozent Katalysator ohne Berechnung. Die erforderliche Menge Katalysator in Abhängigkeit der Temperatur kann den Produktinformationen der Produkte entnommen werden.

Sollte aufgrund niedriger Temperaturen mehr Katalysator benötigt werden, ist dieser (ALSAN 070 siehe Seite 35) kostenpflichtig mitzubestellen.

ALSAN PMMA – Grundierung, Haftvermittler und Siegelharze

Artikel	Anwendung	Verbrauch	Lieferform	Menge	€/kg	
00099153	ALSAN 170	ALSAN 170 ist ein zweikomponentiges PMMA-Harz zur Grundierung verschiedener saugender Untergründe.	0,4 kg/m ²	Eimer	10 kg	23,00
00099156	ALSAN 171	ALSAN 171 ist ein zweikomponentiges PMMA-Harz zur Grundierung saugender, thermoplastischer und bituminöser Untergründe.	0,4 kg/m ²	Eimer	10 kg	27,00
00099150	ALSAN 172	ALSAN 172 ist ein zweikomponentiges PMMA-Harz zur Grundierung bituminöser Untergründe.	0,4 kg/m ²	Eimer	10 kg	25,00
00105236	ALSAN 103	ALSAN 103 ist ein einkomponentiges Polyurethanharz zur Grundierung von TPO/FPO-Bahnen unter ALSAN Abdichtungsharzen	0,1 kg/m ²	Dose	1 kg	110,00
00109911	ALSAN 104	ALSAN 104 ist ein einkomponentiges Alkydharz zur Vorbehandlung metallischer Untergründe.	0,1 kg/m ²	Dose	2,5 kg	71,00
00109912	ALSAN 104 Spray	ALSAN 104 ist ein einkomponentiges, sprühbares Alkydharz zur Vorbehandlung metallischer Untergründe.	0,05 – 0,1 kg/m ²	Sprühdose	0,5 kg	82,00
00109166	ALSAN 105	ALSAN 105 ist ein einkomponentiges, Polyurethanharz zur Grundierung von Glasuntergründen.	0,03 – 0,08 kg/m ²	Dose	1 kg	77,60
00099155	ALSAN 176	ALSAN 176 ist eine zweikomponentiges, gefülltes, thixotropiertes PMMA-Harz zur Ausführung einer Kratzspachtelgrundierung.	0,7 kg/m ²	Eimer	10 kg	22,50
00100939	ALSAN 177	ALSAN 177 ist ein zweikomponentiges, niederviskoses PMMA-Harz zur Grundierung zementgebundener Untergründe.	0,4 kg/m ²	Eimer	10 kg	23,00
00104800	ALSAN 178 RS	ALSAN 178 RS ist ein dreikomponentiges PMMA-Harz mit Füllstoffkomponente zur Grundierung zementgebundener, feuchter Untergründe.	0,5 – 0,7 kg/m ²	Eimer	10 kg	23,00
00102616	ALSAN 179	ALSAN 179 ist ein zweikomponentiges, niederviskoses PMMA-Harz zum Füllen von Poren mineralischer Untergründe.	0,5 kg/m ²	Eimer	10 kg	27,00
00011445	ALSAN EPR	ALSAN EPR ist ein zweikomponentiges Epoxidharz zur schnellen Grundierung mineralischer Untergründe.	0,4 kg/m ²	Kombidose	1 kg	37,00
00104092	ALSAN REKU P30	ALSAN REKU P30 ist ein zweikomponentiges Epoxidharz zur Grundierung und/oder Versiegelung von zementösen Untergründen von Ingenieurbauwerken unter Bitumenschweißbahnen.	0,5–0,6 kg/m ² pro Systemschicht	Eimer	30 kg	15,00
00104722	ALSAN REKU P70	ALSAN REKU P70 ist ein zweikomponentiges PMMA-Harz zur Grundierung und/oder Versiegelung von zementösen Untergründen von Ingenieurbauwerken unter Bitumenschweißbahnen und dem Abdichtungsharz ALSAN 573. ALSAN REKU P70 ist geprüft in Anlehnung an TL/TP BEL-EP der ZTV-ING Teil 7 Brückenbeläge.	0,5–0,6 kg/m ² pro Systemschicht	Eimer	25 kg	21,00
00102454	ALSAN REKU Z71	ALSAN REKU Z71 ist ein zweikomponentiges PMMA-Harz zum Füllen von Poren zementöser Untergründe von Ingenieurbauwerken. ALSAN REKU Z71 muss grundsätzlich im Anschluss mit ALSAN REKU P70 überarbeitet werden.	0,4 kg/m ²	Eimer	23 kg	41,50



ALSAN PMMA – Abdichtung

Artikel	Anwendung	Verbrauch	Lieferform	Menge	€/kg	
00099162	<p>ALSAN 770</p> <p>RAL 7032</p> <p>RAL 7035</p> <p>Weitere Farben nach RAL auf Anfrage</p>	ALSAN 770 ist ein zweikomponentiges, hochflexibles PMMA-Harz zur Ausführung flächiger Abdichtungen mit Vlieseinlage.	2,5 kg/m ²	Eimer	10 kg	21,00
00099163	<p>ALSAN 770 TX</p> <p>RAL 7032</p> <p>RAL 7035</p> <p>RAL7012</p> <p>RAL 9011</p> <p>Weitere Farben nach RAL auf Anfrage</p>	ALSAN 770 TX ist ein zweikomponentiges, hochflexibles PMMA-Harz zur Ausführung von abdichtenden, flammlosen Details und Anschlüssen zwischen Bodenflächen und aufgehenden Bauteilen.	2,5 kg/m ²	Eimer	10 kg	21,00
00108191	<p>ALSAN 775 TX</p> <p>RAL 7035</p> <p>RAL7012</p>	ALSAN 775 TX ist ein zweikomponentiges, PMMA-Harz zur Ausführung von abdichtenden, flammlosen Detail- und Anschlussbereichen zwischen Bodenflächen und aufgehenden Bauteilen bei Temperaturen bis -10°C.	2,5 kg/m ²	Eimer	10 kg	25,00

ALSAN PMMA – Vlies

Artikel	Anwendung	Breite	Lieferform	Menge	€/lfm
00107019	Das ALSAN Fleece 110 P ist ein perforiertes Polyestervlies zur Ausführung von Abdichtungen mit den entsprechenden ALSAN Harzsystemen.	Breite 10 cm	Rolle	50 lfm	1,04
00041557		Breite 15 cm	Rolle	50 lfm	1,30
00041558		Breite 20 cm	Rolle	50 lfm	1,70
00041559		Breite 25 cm	Rolle	50 lfm	2,10
00041560		Breite 35 cm	Rolle	50 lfm	2,70
00041561		Breite 50 cm	Rolle	50 lfm	3,70
00041562		Breite 70 cm	Rolle	50 lfm	4,90
00041563		Breite 105 cm	Rolle	50 lfm	7,00
00107020		Breite 105 cm	Rolle	10 lfm	7,80

ALSAN PMMA – Systemergänzungen

Artikel	Anwendung	Verbrauch	Lieferform	Menge	€/kg
00102523	ALSAN 072 RS ALSAN 072 RS ist ein dreikomponentiges PMMA-Harz mit Füllstoffkomponente zur Herstellung von Mörtelungen zur Reparatur und zum Niveaueausgleich von Oberflächen wie Beton und Mörtel.	2,5 kg/m ² / mm	Kombipack Harz und Granulat	20 kg	9,60
00099184	ALSAN 074 RAL 7032 ALSAN 074 ist ein thixotropiertes PMMA-Harz zur Ausführung einer Spachtelung zum Ausgleich von Unebenheiten unter ALSAN Abdichtungen und Beschichtungen.	je nach Anwendung	Eimer	10 kg	25,00
00099186	ALSAN 075 RAL 7032 ALSAN 075 ist ein fasergefülltes PMMA-Harz zur Ausführung einer Spachtelung zur Abdichtung von schwer erreichbaren Durchdringungen.	je nach Anwendung	Eimer	10 kg	27,00
0009962	ALSAN Vaporex- matte ALSAN Vaporex ist eine vorgefertigte Matte mit strukturierter Rückseite zur Entspannung von eventuell auftretendem Wasserdampfdruck unter ALSAN PMMA-Produkten		Einzelne, vorgefertigte Matte 1970 mm x 970 mm x 5 mm		110,00 /m ²

ALSAN PMMA – Verlaufsmörtel

Artikel	Anwendung	Verbrauch	Lieferform	Menge	€/kg
00099170	ALSAN 870 RS RAL 7032 ALSAN 870 RS ist ein dreikomponentiges PMMA-Harz mit Füllstoffkomponente zur Herstellung eines Verlaufsmörtels.	4,5 kg/m ²	Kombipack 10 kg Harz 23 kg Sand	33 kg	9,00
00099168	ALSAN 870 R RAL 7032 ALSAN 870 R ist ein zweikomponentiges PMMA-Harz, das die Harzkomponente des Verlaufsmörtels ALSAN 870 RS darstellt.		Eimer	10 kg	24,00
00099169	ALSAN 870 S Quarzsand- mischung ALSAN 870 S ist die Füllstoffkomponente, die zur Herstellung des Verlaufsmörtels ALSAN 870 RS verwendet wird.		Sack	23 kg	2,14
00110139	ALSAN 870 S+ Quarzsand- mischung ALSAN 870 S+ ist die staubarme Füllstoffkomponente mit optimierten Verlaufseigenschaften, die zur Herstellung des Verlaufsmörtels 870 RS+ verwendet wird.	4,5 kg/m ²	Sack	23 kg	2,50

ALSAN PMMA – Finish

Artikel	Anwendung	Verbrauch	Lieferform	Menge	€/kg	
00099188	<p>ALSAN 970 F</p> <p>RAL 7012</p> <p>RAL 7030</p> <p>RAL 7031</p> <p>RAL 7032</p> <p>RAL 7035</p> <p>RAL 7037</p> <p>RAL 7040</p> <p>RAL 7043</p> <p>RAL 9016</p> <p>Weitere Farben nach RAL auf Anfrage</p>	<p>ALSAN 970 F ist ein zweikomponentiges, farbiges PMMA-Harz zur Versiegelung von ALSAN PMMA-Oberflächen.</p> <p>Bemerkung: Erhältlich praktisch in allen RAL Farben. Ausgenommen sind Effektfarben. Mindestbestellmenge 10 kg. Lieferzeit für Sonderfarben 7–10 Tage. Bei Kleinmengen und Sondertransporten können zusätzliche Kosten entstehen.</p>	0,6 – 0,8 kg/m ²	Eimer	10 kg	24,80
00099189	ALSAN 970 FT	ALSAN 970 FT ist ein zweikomponentiges, unpigmentiertes PMMA-Harz zur Versiegelung von ALSAN PMMA-Oberflächen.	0,6 – 0,8 kg/m ²	Eimer	10 kg	23,00
00099181	ALSAN 971 F	ALSAN 971 F ist ein zweikomponentiges, gefülltes PMMA-Harz zur Ausführung einer Strukturbeschichtung auf bituminösen Oberflächen und zur farblichen Gestaltung und Markierung.	0,5 – 1,8 kg/m ²	Eimer	15 kg	20,80
00099183	ALSAN 972 F	ALSAN 972 F ist ein zweikomponentiges PMMA-Harz zur Ausführung von Nutzbelägen für hochbelastete Bereiche, in denen hohe Abrasionsfestigkeiten und gute Griffigkeiten gefordert werden.	3,5 kg/m ²	Eimer	15 kg	14,80
auf Anfrage	ALSAN 975 F	ALSAN 975 F ist ein zweikomponentiges, chemikalienbeständiges, hochfestes und farbiges PMMA-Harz zur Versiegelung von ALSAN PMMA-Oberflächen.	0,6 – 0,8 kg/m ²	Eimer	10 kg	26,80
auf Anfrage	ALSAN 975 FT	ALSAN 975 FT ist ein zweikomponentiges, chemikalienbeständiges, hochfestes und transparentes PMMA-Harz zur Versiegelung von ALSAN PMMA-Oberflächen.	0,6 – 0,8 kg/m ²	Eimer	10 kg	25,00

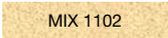
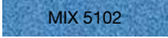
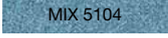
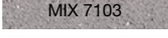
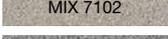
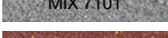
ALSAN PMMA – Chips

Artikel	Anwendung	Verbrauch	Lieferform	Menge	€/kg
00100125	ALSAN Chips Grau	je nach Anwendung	Eimer	2 kg	35,20
00100125	ALSAN Chips Weiß	je nach Anwendung	Eimer	2 kg	35,20
00100125	ALSAN Chips Schwarz ALSAN Chips sind spezielle auf PMMA-Harze abgestimmte Chips, die zur optischen Aufwertung von ALSAN PMMA-Oberflächen dienen.	je nach Anwendung	Eimer	2 kg	35,20

ALSAN – Quarz

Artikel	Anwendung	Verbrauch	Lieferform	Menge	€/kg
00040264	Naturquarz TYP 1 Körnung 0,4–0,8 mm Naturquarz ist eine ALSAN System-Komponente. Er eignet sich zur Einstreuung in ALSAN Produkte.	je nach Anwendung	Sack Papiersack Einweg à 40 Sack	25 kg	0,78
00040265	Naturquarz TYP 2 Körnung 0,7–1,2 mm Naturquarz ist eine ALSAN System-Komponente. Er eignet sich zur Einstreuung in ALSAN Produkte.	je nach Anwendung	Sack Papiersack Einweg à 40 Sack	25 kg	0,78
0040997	Naturquarz TYP 4 Körnung 0,3–0,6 mm Naturquarz ist eine ALSAN System-Komponente. Er eignet sich zur Einstreuung in ALSAN Produkte.	je nach Anwendung	Sack Papiersack Einweg à 40 Sack	25 kg	0,78

ALSAN PMMA – DECO Mix

Artikel	Anwendung	Verbrauch	Lieferform	Menge	€/kg	
00100126	DECO MIX       	ALSAN DECO MIX ist eine Farbchipsmischung mit Quarzsandanteilen, zur Herstellung optisch ansprechender Beläge in Kombination mit ALSAN 970 F.	je nach Anwendung	Eimer	10 kg	10,00

ALSAN PMMA – Colorquarz

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	Menge	€/kg
00105030	Colorquarz (0,4-0,8)	Sack Papiersack Pal. à 40 Sack	25 kg	1,40/ kg
1003	lichtgrau, schwarz, weiß 			
1005	silber, grau, schwarz 			
1007	grau, rot, weiß 			

ALSAN PMMA – Einzelkomponenten

Artikel	Anwendung/Verbrauch	Lieferform	Menge	€/kg €/l
00099193	ALSAN 070 Peroxid Pulver/Härter Pulver Dosierung: 1-6 %	Beutel	0,1 kg	64,00
00102977		Karton	5 kg	57,00
00100769	ALSAN 071 ALSAN 071 ist das flüssige Stellmittel für ALSAN PMMA-Harze Dosierung je nach Anwendung	Dose	1 L	86,80
00100768	ALSAN 076 ALSAN 076 ist eine Ethylacetat-Lösung zur Reinigung für alle ALSAN PMMA-, PU- und EP-Flüssigkunststoffanwendungen.	Dose	1 L	23,00
00100371		Kanne	10 L	14,20

ALSAN PMMA – Produktmuster

	Artikelbezeichnung		Lieferform	€/Stk.
	ALSAN PMMA Produktmuster	Diverse Beschichtungs- und Abdichtungssysteme Fragen Sie Ihren SOPREMA Ansprechpartner nach einer Lösung für Ihre Anforderungen.	Lose	9,00
	ALSAN PMMA Farbfächer	Zur Auswahl weiterer RAL-Farben laut ALSAN PMMA Farbfächer	Stück	45,00

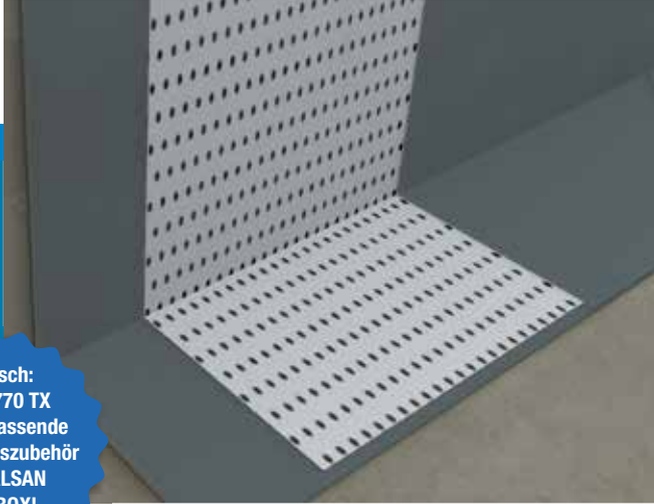
ALSAN PMMA – PRIMERBOX / DICHTBOX

Artikel			Aufbau	Lieferform	€/Stk.
00101435		ALSAN PMMA PRIMERBOX	Inhalt Primerbox 1 x 5 kg ALSAN 171 3 Beutel Katalysator 1 Mischeimer 2 Rührhölzer 2 Pinsel	Box	136,00
00105310		ALSAN DICHTBOX	Inhalt Dichtbox 1 x 5 kg ALSAN 171 2 x 5 kg ALSAN 770 TX 6 Beutel à 100 g ALSAN Katalysator 25 Meter Vlies, 26 cm breit 2 Mischeimer à 5 Liter 1 Rührholz 3 Pinsel 2 Stück Schleifpapier 1 Rolle Klebeband 5 cm / 50 m 4 Paar Handschuhe 1 Tube SOPRACARE Handwaschpaste Verlegeanleitung Sicherheitsdatenblätter 10 Miniwalzen 1 Rollerbügel klein	Box	444,00



Flüssigkunststoffabdichtung



**Praktisch:
ALSAN 770 TX
und das passende
Abdichtungszubehör
in der ALSAN
DICHTBOX!**

ALSAN DICHTBOX

**PMMA-Flüssigkunststoffsystem zur Abdichtung
von An- und Abschlüssen sowie Details**

ALSAN Flashing

Flüssigabdichtung für flammlose An- und Abschlüsse:

- Bitumen-PU-Harz
- dauerelastisch, wartungsarm & hinterlaufsicher
- UV- und alkalibeständig
- wurzel- und rhizomfest (bei Flashing Jardin)

Unschlagbar einfache Verarbeitung:

- einkomponentig
- keine Grundierung notwendig



Artikelbezeichnung		Anwendung	Verbrauch	Lieferform	Preis (€)
00100371 00100768	ALSAN 076	ALSAN 076 ist eine Ethyl-acetat-Lösung zur Reinigung für alle ALSAN PMMA-, PU-, und EP-Flüssigkunststoffanwendungen.	Dosierung je nach Anwendung	Kanne 10 L Dose 1,0 L	14,20 23,00/L
00033996	ALSAN Flashing	ALSAN Flashing ist ein einkomponentiges Bitumen-Polyurethan-Harz zur Erstellung von flammlosen, dauerelastischen An- und Abschlüssen auf hitzeempfindlichen Untergründen wie Holz und PVC-Profilen sowie auf Metallen und mineralischen Untergründen mit Vlieseinlage.	2,5 kg/m ²	Einweggebinde 2,5 kg Einweg à 126 Gebinde; 315 kg	24,40 /kg
00031447	5 kg			Einweggebinde 5 kg Einweg à 60 Gebinde; 300 kg	21,00 /kg
00011590	15 kg			Einweggebinde 15 kg Einweg à 30 Gebinde; 450 kg	20,00 /kg
00033992	ALSAN Flashing Jardin	ALSAN Flashin Jardin ist ein einkomponentiges, UV- und alkalibeständiges, wurzelfestes Bitumen-Polyurethan-Harz zur Erstellung von flammlosen dauerelastischen An- und Abschlüssen z. B. auf hitzeempfindlichen Untergründen wie Holz und PVC-Profilen, Metallen und mineralischen Untergründen mit Vlieseinlage.	2,5 kg/m ²	Einweggebinde 5 kg Einweg à 60 Gebinde; 300 kg	23,20 /kg
00033997	2,5 kg			Einweggebinde 2,5 kg Einweg à 126 Gebinde; 315 kg	26,60 /kg
00013537	15 kg			Einweggebinde 15 kg Einweg à 30 Gebinde; 450 kg	22,00 /kg
00040307	ALSAN Fleece 110 G 10 cm breit	Das ALSAN Fleece 110 G ist die Armierungseinlage für die Harzkomponenten ALSAN Flashing und ALSAN Flashing Jardin		Rollenware 20 m	1,60/lfm
00040308	ALSAN Fleece 110 G 20 cm breit			Rollenware 20 m	2,40/lfm
00100466	ALSAN Fleece 110 G 25 cm breit			Rollenware 20 m	3,60/lfm

ALSAN Flashing quadro

Flüssigabdichtung für flammlose An- und Abschlüsse:

- dauerelastisch, wartungsarm & hinterlaufsicher
- UV- und alkalibeständig

Unschlagbar einfache Verarbeitung:

- einkomponentig
- geprüft nach ETAG 005



Artikelbezeichnung	Anwendung	Verbrauch	Lieferform	Preis (€)
00100371 00100768	ALSAN 076 ALSAN 076 ist eine Ethylacetat-Lösung zur Reinigung für alle ALSAN PMMA-, PU-, und EP-Flüssigkunststoffanwendungen.	Dosierung je nach Anwendung	Kanne 10 L Dose 1,0 L	14,20 23,00/L
00105236	ALSAN 103 ALSAN 103 ist ein einkomponentiges Polyurethanharz zur Grundierung von TPO/FPO-Bahnen unter ALSAN Abdichtungsharzen	0,1 kg/m ²	Dose 1 kg	110,00 /kg
00109911	ALSAN 104 ALSAN 104 ist ein einkomponentiges Alkydharz zur Vorbehandlung metallischer Untergründe.	0,1 kg/m ²	Dose 1 kg	71,00 /kg
00109166	ALSAN 105 ALSAN 105 ist ein einkomponentiges, Polyurethanharz zur Grundierung von Glasuntergründen.	0,03 – 0,08 kg/m ²	Dose 1 kg	77,60 /kg
00108958	ALSAN Flashing quadro ALSAN Flashing quadro ist ein einkomponentiges Polyurethanharz zur Ausbildung von abdichtenden, flammlosen Detail- und Anschlussbereichen zwischen Bodenflächen und aufgehenden Bauteilen gemäß ETAG 005.	3 kg/m ²	5 kg	25,00 /kg
00110206	ALSAN Fleece 165 P 20 cm breit	Das ALSAN Fleece 165 P ist die Armierungseinlage für die Harzkomponente ALSAN Flashing quadro	Rollenware 50 m	1,60/lfm
00110207	ALSAN Fleece 165 P 25 cm breit		Rollenware 50 m	2,40/lfm
00110203	ALSAN Fleece 165 P 30 cm breit		Rollenware 50 m	3,60/lfm
00110208	ALSAN Fleece 165 P 35 cm breit		Rollenware 50 m	4,40/lfm

Cural

Lösungsmittelhaltige Beschichtung auf Basis von Elastomerbitumen ergänzt durch Mineralstoffe sowie Aluminiumfarbpigmente. Regenerierung und Anti-Korrosionsbeschichtung auf Metallelementen: Dächer, Fassaden, Wellblech, Zink, Dachrinnen, Aluminium-Finish auf ALSAN Flashing.

Artikel	Verbrauch	Lieferform	Menge	€/kg
00032058	Verbrauch ca. 120 – 400 g/m ² je nach Einsatzgebiet	Einweggebinde 1kg Einweg à 546 Gebinde	1 kg	22,00
00033928			5 kg	19,00

Floorstone

Flüssigabdichtung für flammlose An- und Abschlüsse:

- dauerelastisch, wartungsarm & hinterlaufsicher
- UV- und alkalibeständig

Unschlagbar einfache Verarbeitung:

- einkomponentig
- geprüft nach ETAG 005

Artikelbezeichnung	Anwendung	Verbrauch	Lieferform	Preis (€)
ALSAN 117				
ALSAN 817				
ALSAN 887 Alpes  Finistère  Touraine  Roussillon  Auvergne  Champagne  Artois  Vosges  Ariège  Provence  Gascogne  Corse 				

ALSAN Tool

In der Kategorie ALSAN Tool haben wir Werkzeuge, Verbrauchsmaterial, etc. zusammengefasst.

Artikel	Anwendung	Lieferform	EH	€/kg/Stk./Pack
00041780	ZEC-Scheiben  Zur Untergrundvorbereitung 125 mm C – Concrete M – Metall Universell einsetzbare, halbflexible Schleifscheibe für weichere Untergründe. Im Speziellen bei Holz, Metallen und PVC Formteilen.	Pack 5 Stück per Pack	Stück	6,50
00041798	Quirl Standard  Standardquirl passend für kleinere Maschinen, Bohrmaschinen mit normaler Halterung. Geeignet für 1K Produkte oder bei kleineren Mischungen	Lose	Stück	28,00
00100296	Rührholz  Rührhölzer 5 x 28 x 400 mm für Handmischungen von kleineren Mengen, im speziellen für die PMMA Systeme im Bereich An- und Abschluss.	Packung à 10 Stück	Stück	5,40
00101819	Handschuhe Nitril  Pack à 100 Stück = 50 Paar	Karton	Pack	29,60
00041764 00100682	Lackstreifenwalze  Fellroller Breite 10 cm Fellroller Breite 25 cm	10 Stück/Pack lose	Pack Stück	20,40 14,40
00100491 00100314	Rollerbügel groß  Fellrollerbügel Breite 10 cm Fellrollerbügel Breite 25 cm	lose	Stück	3,00 5,00
00040454	ALU Teleskop- stange  Verlängerungsstange aus Aluminiumrohr mit Universalkonus. Länge 0,75 m–1,50 m.	lose	Stück	27,50
00041760	Pinsel  ALSAN Pinsel 60mm in blau mit reinen hellen Borsten, Blechfassung, Kunststoffhandgriff.	lose	Stück	3,00
00041213	Zahnpachtel 28 cm  Federstahlzahnpachtel mit Holzgriff. Breite 280 mm	lose	Stück	18,80
00100501	Verteilerkelle schräg  Blatt 0,7 mm stark, rostfrei	lose	Stück	43,00
00100500	Zahnschiene für Verteilerkelle 	lose	Stück	6,20
Artikel	Anwendung	Lieferform	EH	€/kg/Stk./Pack

ALSAN Tool

00040930	 <p>Stachelwalze</p>	Stachelwalze, Kunststoff. Breite 25 cm	lose	Stück	63,90
00052819	 <p>Schere 30 cm</p>	Große und griffige Schere, 30 cm für alle Vlieszuschnitte.	lose	Stück	27,00
00041074	 <p>Nagelschuhe</p>	Aus lösungsmittelbeständigem Nylon-Kunststoff. Zum Begehen frischer Bodenbeschichtungen. Nahezu unzerbrechlich. Nagelhöhe ca. 35 mm. Verstellbare Haltegurte,	lose immer als Paar	Stück	55,00
00041022	 <p>Glättkelle</p>	Glättkelle mit handgerechter hoher Alustütze und Softgriff. Blatt 0,7 mm stark aus rostfreiem Edelstahl.	lose	Stück	19,40
00100718	 <p>Stuck.-spachtel</p>	80 mm	lose	Stück	12,80
00041024	 <p>Stecherkelle</p>		lose	Stück	14,40
00100476	Mischeimer 5 L	Praktische Mischeimer aus PP-Kunststoff. Zum Mischen von Teilmengen oder kurzzeitigem Umfüllen. Bedingt lösungsmittelbeständig, deshalb keine permanente Lagerung möglich.	lose	Stück	5,00
00100468	 <p>Mischeimer 10 L</p>		lose	Stück	8,00
00100483	 <p>Mischeimer 16 L</p>		lose	Stück	11,50
00100478	Deckel 16 L Eimer		lose	Stück	7,00
00100475	Mischeimer 30 L		lose	Stück	20,50
00100479	Deckel 30 L Eimer		lose	Stück	9,00
00041210 00041545	 <p>Gewebesteinband</p>	Breite 50 mm, 50 lfm/Rolle Breite 100 mm, 50 lfm/Rolle PE-Klebeband, mit sehr guter Klebkraft zum allgemeinen Abkleben. Wird auch als Fugenleitband für das ALSAN PMMA System eingesetzt.	lose lose	Stück Stück	15,00 35,00
Artikel	Anwendung		Lieferform	EH	€/kg/Stk./Pack

ALSAN Tool

00100790	SOPRACARE Handwaschpaste 	Die hautfreundliche SOPRACARE Handwaschpaste entfernt mühelos hartnäckige Verschmutzungen von den Händen. Dazu zählen z. B. Flüssigkunststoffe, diverse Klebstoffe, Dichtungsmaterialien, Öle, Fette, Teer, Bitumen, PU-Schäume, Graphit, Harze oder Ruß.	lose	Stück	9,80
00103031	SOPRATAPE Klebeband 	SOPRATAPE ² – weiß 25 m 2-lagig	Karton	Stück	40,00
00103032	SOPRATAPE Klebeband 	SOPRATAPE ³ – gelb 25 m 3-lagig	Karton	Stück	60,00
00105307	ALSAN CUP 	Praktische Dosierungshilfe zum Abmessen des Katalysators bei ALSAN PMMA Produkten	500 ml	Stück	11,00

SOPRATAPE³

by SOPREMA

3-lagiges Klebeband

genial geklebt!



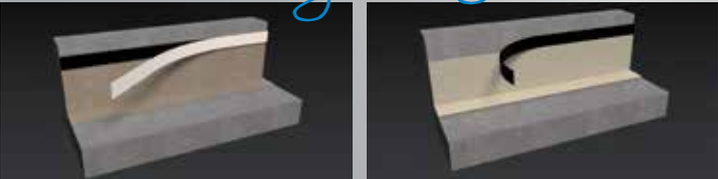
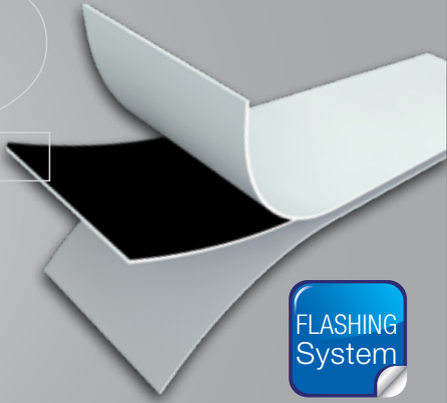

PMMA System

SOPRATAPE²

by SOPREMA

2-lagiges Klebeband

genial geklebt!

FLASHING System



FLAG – Kunststoffbahnen

Inhalt – Bereich FLAG

Dachabdichtung FPO	46
Zubehör FPO	51
Dachabdichtung PVC	54
Zubehör PVC	55







FLAGON L

Für lose verlegte Dachabdichtungen unter Auflast, unter Begrünung (ext./int.) oder mechanisch befestigte Dachabdichtungen

Artikelbezeichnung		Ausstattung	Breite	m ² /Palette	Lieferform	€/m ²
00100929	FLAGON PREMIO 150	Einlage: Polyestergewebe und Spezialglasvlies	1,05 m	882 m ²	1,05 m x 15 m; ca. 28 kg/Rolle 56 Rollen/Einweg	15,10
00100928	FLAGON PREMIO 150	Oberseite: sandgrau; RAL 7012 auf Anfrage	1,60 m	672 m ²	1,60 m x 15 m; ca. 41 kg/Rolle 28 Rollen/Einweg	15,10
00100927	FLAGON PREMIO 150	Unterseite: schwarz	2,10 m	882 m ²	2,10 m x 15 m; ca. 54 kg/Rolle 28 Rollen/Einweg	15,10
00100931	FLAGON PREMIO 180		1,05 m	724,50 m ²	1,05 m x 15 m; ca. 33 kg/Rolle 46 Rollen/Einweg	17,10
00100934	FLAGON PREMIO 180		1,60 m	552 m ²	1,60 m x 15 m; ca. 50 kg/Rolle 23 Rollen/Einweg	17,10
00100930	FLAGON PREMIO 180		2,10 m	724,50 m ²	2,10 m x 15 m; ca. 66 kg/Rolle 23 Rollen/Einweg	17,10
00100933	FLAGON PREMIO 200		1,05 m	724,50 m ²	1,05 m x 15 m; ca. 36 kg/Rolle 46 Rollen/Einweg	18,90
00100935	FLAGON PREMIO 200		1,60 m	552 m ²	1,60 m x 15 m; ca. 55 kg/Rolle 23 Rollen/Einweg	18,90
00100932	FLAGON PREMIO 200		2,10 m	724,50 m ²	2,10 m x 15 m; ca. 72 kg/Rolle 23 Rollen/Einweg	18,90

FLAGON ECO

Für lose verlegte Dachabdichtungen unter Auflast, unter Begrünung (ext./int.) oder mechanisch befestigte Dachabdichtungen

Artikelbezeichnung		Ausstattung	Breite	m ² /Palette	Lieferform	€/m ²
00098908	FLAGON ECO 150	Einlage: Glasvlies	1,05 m	966 m ²	1,05 m x 20 m; ca. 35,30 kg/Rolle 46 Rollen/Einweg	11,70
00099056	FLAGON ECO 150	Oberseite: sandgrau; RAL 7012 auf Anfrage	1,60 m	736 m ²	1,60 m x 20 m; ca. 53,80 kg/Rolle 23 Rollen/Einweg	11,70
00098727	FLAGON ECO 150	Unterseite: schwarz	2,10 m	966 m ²	2,10 m x 20 m; ca. 70,80 kg/Rolle 23 Rollen/Einweg	11,70
00098909	FLAGON ECO 180		1,05 m	756 m ²	1,05 m x 20 m; ca. 42,50 kg/Rolle 36 Rollen/Einweg	13,70
00099057	FLAGON ECO 180		1,60 m	576 m ²	1,60 m x 20 m; ca. 65,70 kg/Rolle 18 Rollen/Einweg	13,70
00098728	FLAGON ECO 180		2,10 m	756 m ²	2,10 m x 20 m; ca. 84,90 kg/Rolle 18 Rollen/Einweg	13,70
00098910	FLAGON ECO 200		1,05 m	756 m ²	1,05 m x 20 m; ca. 47,10 kg/Rolle 36 Rollen/Einweg	15,50
00099058	FLAGON ECO 200		1,60 m	576 m ²	1,60 m x 20 m; ca. 71,70 kg/Rolle 18 Rollen/Einweg	15,50
00098729	FLAGON ECO 200		2,10 m	756 m ²	2,10 m x 20 m; ca. 94,40 kg/Rolle 18 Rollen/Einweg	15,50

FLAGON EP/PV-F

Für lose verlegte und verklebte Dachabdichtungen unter Auflast und Begrünungen

Artikelbezeichnung		Ausstattung	Breite	m ² /Palette	Lieferform	€/m ²
000105214	FLAGON EP/PV-F 150	Einlage: Glasvlies	1,05 m	378 m ²	1,05 x 15 m ca. 29,5 kg/Rolle 24 Rollen/Einweg	17,80
000105733	FLAGON EP/PV-F 150	Oberseite: sandgrau; RAL 7012 auf Anfrage	1,60 m	288m ²	1,60 x 15 m ca. 44,9 kg/Rolle 12 Rollen/Einweg	17,80
00052799	FLAGON EP/PV-F 150	Unterseite: schwarz; mit Polyestervlies kaschiert	2,10 m	504 m ²	2,10 m x 20 m; ca. 67 kg/Rolle 12 Rollen/Einweg	17,80
000105211	FLAGON EP/PV-F 180		1,05 m	378 m ²	1,05 x 15 m ca. 34,7 kg/Rolle 24 Rollen/Einweg	19,60
000105735	FLAGON EP/PV-F 180		1,60 m	288m ²	1,60 x 15 m ca. 52,8 kg/Rolle 12 Rollen/Einweg	19,60
00052888	FLAGON EP/PV-F 180		2,10 m	588 m ²	2,10 m x 20 m; ca. 81 kg/Rolle 14 Rollen/Einweg	19,60
00052692	FLAGON EP/PV-F 200		2,10 m	378 m ²	2,10 m x 20 m; ca. 103 kg/Rolle 9 Rollen/Einweg	21,40

FLAGON EP/PR

Für mechanisch befestigte Dachabdichtungen bei allen Dachneigungen.

Artikelbezeichnung		Ausstattung	Breite	m ² /Palette	Lieferform	€/m ²
00053643	FLAGON EP/PR SC 150	Verstärkung: Polyestergewebe	1,05 m	966 m ²	1,05 m x 20 m ca. 39 kg/Rolle 46 Rollen/Einweg	16,10
00099778	FLAGON EP/PR SC 150	Oberseite: sandgrau; RAL 7012 auf Anfrage	1,60 m	736 m ²	1,60 m x 20 m ca. 60 kg/Rolle 23 Rollen/Einweg	16,10
00102172	FLAGON EP/PR SC 180	Unterseite: schwarz	1,05 m	756 m ²	1,05 m x 20 m ca. 47 kg/Rolle 36 Rollen/Einweg	18,10
00103407	FLAGON EP/PR SC 180	Produkte sind keine Lagerware und werden nur auf Bestellung produziert. Vorlaufzeit: auf Anfrage, mindestens zwei Wochen.	1,60 m	736 m ²	1,60 m x 20 m ca. 71,4 kg/Rolle 23 Rollen/Einweg	18,10
00100922	FLAGON EP/PR SC 200		1,05 m	756 m ²	1,05 m x 20 m ca. 52 kg/Rolle 36 Rollen/Einweg	19,90
00104899	FLAGON EP/PR SC 200		1,60 m	576 m ²	1,60 m x 20 m ca. 70,4 kg/Rolle 18 Rollen/Einweg	19,90

FLAGON FPO Abdeckstreifen 20 cm

Abdeckstreifen

Artikelbezeichnung		Ausstattung	Breite	m ² /Palette	Lieferform	€/m ²
00102132	FLAGON FPO Abdeckstreifen 20 cm	Einlage: Glasvlies Oberseite: sandgrau; RAL 7012 auf Anfrage Unterseite: schwarz	0,20 m	800 m ²	0,20 m x 20 m 200 Rollen/Einweg	9,45

FLAGON EP S

Trägerlose Abdichtungsbahn zur Herstellung von Detailausbildungen wie runde Durchdringungen oder Einbauteile

Artikelbezeichnung		Ausstattung	Breite	m ² /Palette	Lieferform	€/m ²
00050780	FLAGON EP S 150	Trägereinlage: trägerlos/homogen Oberseite: sandgrau Unterseite: sandgrau	1,05 m	966 m ²	1,05 m x 20 m; ca. 31,50 kg/Rolle 46 Rollen/Einweg	15,60
00050716	FLAGON EP 150	Trägereinlage: trägerlos/homogen Oberseite: RAL 7012 Unterseite: schwarz	1,05 m	966 m ²	1,05 m x 20 m; ca. 31,50 kg/Rolle 46 Rollen/Einweg	15,60

FLAGON Vliese

Trennlage zwischen EPS-Wärmedämmung und Abdichtungsbahn

Artikelbezeichnung		Anwendung	Breite	m ² /Palette	Lieferform	€/m ²
00100315	FLAGON Rohglasvlies 120 g/m ²	Trenn- und Brandschutzlage z. B. zwischen EPS-Wärmedämmung und Abdichtungsbahn	2,00 m	2.000 m ²	2,00 m x 100 m; ca. 24,0 kg/Rolle 10 Rollen/Einweg	1,30
00102026	FLAGON Geotextile 300 g/m ²	Trenn- und Ausgleichslage z. B. zwischen Holzschalung oder vorhandener Abdichtung und Abdichtungsbahn; schraubfest	2,20 m	1.980 m ²	2,20 m x 75 m; ca. 51 kg/Rolle 12 Rollen/Einweg	3,20

Zubehör FPO

FLAGON FPO Walkway

Schutzbahn zur Begehung des Daches z.B. bei Wartungsarbeiten

Artikelbezeichnung	Ausstattung	Breite	m ² /Palette	Lieferform	€/m ²
00050784	FLAGON FPO Walkway Farbe: schwarz Dicke: 1,8 mm	1,00 m	460 m ²	1,00 m x 20 m; ca. 32,6 kg/Rolle 23 Rollen/Einweg	22,70

FLAGON FPO Decor Profil

Kunststoffprofil zur Erstellung der Stehfalzoptik

Artikelbezeichnung	Ausstattung	Länge	Lieferform	€/Karton
00051445	FLAGON Decor Profil Farbe: sandgrau oder RAL 7012 FLAGON Decor Profil - RAL 7012		10 St x 4 m = 40 m	340,00
00102125	FLAGON Decor Profil TPO 3M Farbe: sandgrau oder RAL 7012	3,00 m	10 Stück	

FLAGON Verbundblech FPO

Verbundblech zur Herstellung von Profilen für An- und Abschlussausbildungen

Artikelbezeichnung	Ausstattung	Breite	m ² /Palette	Lieferform	€/m ²
00098912	FLAGON Verbundblech FPO als Coils Dicke Metallblech: 0,6 mm Foliendicke: 1,2 mm	30 m x 1,00 m	120 m ²	ca. 6,0 kg/m ² 4 Stück/Einweg	39,00

FLAGON Befestigungssysteme

Schienen zur Linienbefestigung, Schutzhüllen im Stoßbereich der Befestigungsschienen

Artikelbezeichnung	Ausstattung	Länge	Lieferform	€/Karton
00102455	FLAGON Befestigungsschiene verzinkt	3,00 m	10 Stück	172,00
00051676	FLAGON Verbindungselement		Verpackung 50 Stück	27,00

FLAGON FPO Winkel & Ecken

Vorgefertigte Winkel, Ecken

Artikelbezeichnung		Ausstattung	Farbe	Lieferform	€/Karton
00050319	FLAGON 95 Innenecken 90°		Sandgrau	20 Stück/Karton	64,00
00050319	FLAGON 95 Innenecken 90° RAL 7012		RAL 7012	20 Stück/Karton	64,00
00050255	FLAGON 95 Außenecken 90°		Sandgrau	20 Stück/Karton	78,00
00050255	FLAGON 95 Außenecken 90° RAL 7012		RAL 7012	20 Stück/Karton	78,00

FLAGON FPO Dunstrohreinfassung

Vorgefertigte Dunstrohreinfassungen

Artikelbezeichnung		Ausstattung	ø in mm	Lieferform	€/Stk
00099593	FLAGON Dunstrohreinfassung		ø 50	1 Stück	38,00
00099591	FLAGON Dunstrohreinfassung		ø 80	1 Stück	38,00
00057161	FLAGON Dunstrohreinfassung		ø 110	1 Stück	39,20
00103171	FLAGON Dunstrohreinfassung		ø 130	1 Stück	39,80

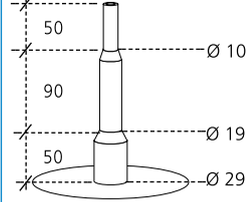
FLAGON FPO Schrumpfschlauch

Vorgefertigter Schrumpfschlauch/Schrumpfrate 3 : 1

Artikelbezeichnung		Ausstattung	ø in mm	Lieferform	Preis (€)
00101326	FLAGON Schrumpfschlauch mit Kleber		25 mm/ 8 mm	1,20 m	23,90
00101328	FLAGON Schrumpfschlauch mit Kleber		40 mm/ 13 mm	1,20 m	25,90
00101327	FLAGON Schrumpfschlauch mit Kleber		70 mm/ 25 mm	1,20 m	47,90

FLAGON FPO Blitzschutzdurchführung

Vorgefertigte Blitzschutzdurchführung

Artikelbezeichnung		Ausstattung	Lieferform	€/Karton
00051430	FLAGON Blitzschutz- durchführung	Farbe: sandgrau oder RAL 7012 	10 Stück/Karton	79,00

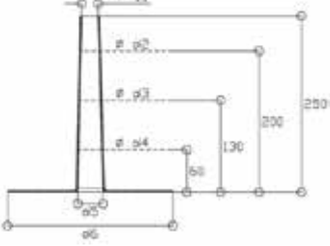
FLAGON FPO Speier

Vorgefertigte Speier

Artikelbezeichnung		Ausstattung	ø in mm	Lieferform	Preis (€)
00050692	Speier FPO-PP 75 mm	Farbe: sandgrau	75 mm	1 Stück	40,00
00051663	Speier FPO-PP 90 mm		90 mm	1 Stück	43,00
00050696	Speier FPO-PP 110 mm		110 mm	1 Stück	46,00

FLAGON FPO Sekuranteneinfassung

Vorgefertigte Sekuranteneinfassung

Artikelbezeichnung		Ausstattung	ø in mm	Lieferform	€/Karton
00057736	FLAGON Sekuranten-einfassung 250 mm	Farbe: sandgrau oder RAL 7012 	ø 28 mm	1 Stück	54,00
00057737	FLAGON Sekuranten-einfassung 250 mm		ø 18 mm	1 Stück	44,00

FLAGON FPO Klebstoffe & Reiniger

Klebstoffe, Reinigungsmittel, Nahtversiegelung

Artikelbezeichnung		Lieferform	Preis (€)
00099876	FLEXOCOL A 89 Verklebung von Abdichtungsbahnen in der Fläche	12 kg = 10 L	22,40/kg
00104253	FLEXOCOL FPO Kontaktkleber - Verklebung von Anschlussbahnen bei Detailausbildungen	5 kg = 6 L	100,00/Eimer
00051716	FLAGON FPO Nahtversiegelung	3 L	96,00/Eimer
00051335	FLAGON Behälter für Nahtversiegelung	1 Stück	22,00/Stück

FLAGON FPO Werkzeuge & sonstige Hilfsmittel

Werkzeuge und Hilfsmittel

Artikelbezeichnung		Lieferform	€/Stück
00051446	FLAGON Messingandrückrolle	1 Stück	98,00
00051444	FLAGON FPO Andrückrolle 30 mm	1 Stück	176,00
00051434	FLAGON Nahthobel	1 Stück	27,00
00100723	FLAGON Nahthobelschärfer	1 Stück	51,00
00051298	FLAGON Schweißnahtprüfer	1 Stück	56,00
00053278	FLAGOFIL FPO (Orange)	200 m	0,90/lfm

Dachabdichtung PVC

FLAGON SR

Für mechanisch befestigte Dachabdichtungen in den Anwendungskategorien K1, K2 + K3 gemäß ÖNORM

Artikelbezeichnung		Ausstattung	Breite	m ² / Palette	Lieferform	€/m ²
00050293	FLAGON SR 150	Verstärkung: Polyestergewebe Oberseite: hellgrau Unterseite: dunkelgrau	1,05 m	588 m ²	1,05 x 20 m; ca. 37,80 kg/Rolle; 28 Rollen/Einweg	9,40
00050299	FLAGON SR 150		1,60 m	736 m ²	1,60 x 20 m; ca. 57,60 kg/Rolle; 23 Rollen/Einweg	9,40
00050301	FLAGON SR 180		1,05 m	756 m ²	1,05 x 20 m; ca. 45,15 kg/Rolle; 36 Rollen/Einweg	11,00
00050303	FLAGON SR 180		1,60 m	736 m ²	1,60 x 20 m; ca. 68,80 kg/Rolle; 23 Rollen/Einweg	11,00
00050307	FLAGON SR 200		1,60 m	576 m ²	1,60 x 20 m; ca. 76,80 kg/Rolle; 18 Rollen/Einweg	12,40

FLAGON SV

Für lose verlegte Dachabdichtungen unter Auflast, unter Begrünung (ext./int.)
in den Anwendungskategorien K1, K2 + K3 gemäß ÖNORM

Artikelbezeichnung		Ausstattung	Breite	m ² / Palette	Lieferform	€/m ²
00050872	FLAGON SV 150	Einlage: Glasvlies Oberseite: hellgrau Unterseite: dunkelgrau	2,10 m	588 m ²	2,10 x 20 m; ca. 75,60 kg /Rolle; 14 Rollen/Einweg	9,40
00050876	FLAGON SV 180		2,10 m	756 m ²	2,10 x 20 m; ca. 75,60 kg /Rolle; 18 Rollen/Einweg	11,00
00051550	FLAGON SV 200		2,10 m	756 m ²	2,10 x 20 m; ca. 100,8 kg /Rolle; 18 Rollen/Einweg	12,40

FLAGON PVC Abdeckstreifen 20 cm

Abdeckstreifen

Artikelbezeichnung		Ausstattung	Breite	m ² / Palette	Lieferform	€/m
00109366	FLAGON PVC Abdeckstreifen 20 cm	Einlage: Glasvlies Oberseite: hellgrau Unterseite: dunkelgrau	0,20 m		0,20 x 20 m	4,70

FLAGON S

Trägerlose Abdichtungsbahn zur Herstellung von Detailsbildungen
wie runde Durchdringungen oder Einbauteile

Artikelbezeichnung		Werkstoffbezeichnung	Ausstattung	Breite	m ² / Palette	Lieferform	€/m
00050822	FLAGON S 150	DE/E1 PVC-P-NB-1,5	Trägereinlage: trägerlos/homogen Oberseite: hellgrau Unterseite: dunkelgrau	1,05 m	966 m ²	1,05 x 20 m; ca. 37,8 kg/Rolle 46 Rollen/Einweg	16,20

Zubehör PVC

FLAGON Vliese

Trennlage zwischen EPS-Wärmedämmung und Abdichtungsbahn

Artikelbezeichnung	Anwendung	Breite	m ² /Palette	Lieferform	€/m ²	
00100315	FLAGON Rohglasvlies 120 g/m ²	Trenn- und Brandschutzlage z. B. zwischen EPS-Wärmedämmung und Abdichtungsbahn	2,00 m	2.000 m ²	2,00 m x 100 m; ca. 24,0 kg/Rolle 10 Rollen/Einweg	1,30
00102026	FLAGON Geotextile 300 g/m ²	Trenn- und Ausgleichslage z. B. zwischen Holzschalung oder vorhandener Abdichtung und Abdichtungsbahn; schraubfest	2,20 m	1.980 m ²	2,20 m x 75 m; ca. 51 kg/Rolle 12 Rollen/Einweg	3,20

FLAGON PVC Walkway

Schutzbahn zur Begehung des Daches z.B. bei Wartungsarbeiten

Artikelbezeichnung	Ausstattung	Breite	m ² /Palette	Lieferform	€/m ²
00050788	FLAGON PVC Walkway Farbe: RAL 7012 Dicke: 1,8 mm	1,50 m	690 m ²	1,50 m x 20 m; ca. 70,20 kg/Rolle 23 Rollen/Einweg	22,20

FLAGON PVC Decor Profil

Kunststoffprofil zur Erstellung der Stehfalzoptik

Artikelbezeichnung	Ausstattung	Breite	m ² /Palette	Lieferform	€/Karton
00051423	FLAGON Decor Profil Farbe: hellgrau			10 St x 4 m = 40 m	330,00

FLAGON Verbundblech PVC

Verbundblech zur Herstellung von Profilen für An- und Abschlussausbildungen

Artikelbezeichnung	Ausstattung	Breite	m ² /Palette	Lieferform	€/m ²
00050824	FLAGON Verbundblech PVC als Coils Dicke Metallblech: 0,6 mm Foliendicke: 0,6 mm	30 m x 1,00 m	120 m ²	ca. 6,0 kg/m ² 4 Stück/Einweg	40,00

FLAGON Befestigungssysteme

Schienen zur Linienbefestigung, Schutzhüllen im Stoßbereich der Befestigungsschienen

Artikelbezeichnung		Ausstattung	Länge	Lieferform	€/Karton
00102455	FLAGON Befestigungs-schiene verzinkt		3,00 m	10 Stück	172,00
00051676	FLAGON Verbindungselement			Verpackung 50 Stück	27,00

FLAGON PVC Winkel & Ecken

Vorgefertigte Winkel, Ecken

Artikelbezeichnung		Ausstattung	Breite	Lieferform	€/Karton
00050297	FLAGON 95 Innenecken 90 °	 		20 Stück/Karton	50,00
00050285	FLAGON 95 Außenecken 90 °	 		20 Stück/Karton	52,00

FLAGON PVC Formteile

Vorgefertigte Formteile: Blitzschutzdurchführung

Artikelbezeichnung		Ausstattung	Breite	Lieferform	€/Karton
00051429	FLAGON Blitzschutz-durchführung			10 Stück/Karton	72,00

FLAGON PVC Dunstrohreinfassung

Vorgefertigte Dunstrohreinfassungen

Artikelbezeichnung		Ausstattung	ø in mm	Lieferform	€/Stk
00103976	FLAGON Dunstrohreinfassung		ø 50	1 Stück	38,00
00103977	FLAGON Dunstrohreinfassung		ø 80	1 Stück	38,00
00103978	FLAGON Dunstrohreinfassung		ø 110	1 Stück	39,20
00103979	FLAGON Dunstrohreinfassung		ø 130	1 Stück	39,80

FLAGON PVC Schrumpfschlauch

Vorgefertigte Formteile: PVC Schrumpfschlauch

Artikelbezeichnung		Ausstattung	ø in mm	Lieferform	Preis (€)
00101326	FLAGON Schrumpfschlauch mit Kleber		25 mm/ 8 mm	1,20 m	23,90
00101328	FLAGON Schrumpfschlauch mit Kleber		40 mm/ 13 mm	1,20 m	25,90
00101327	FLAGON Schrumpfschlauch mit Kleber		70 mm/ 25 mm	1,20 m	47,90

FLAGON PVC Sekuranteneinfassung

Vorgefertigte Sekuranteneinfassung

Artikelbezeichnung		Ausstattung	ø in mm	Lieferform	€/Karton
00103980	FLAGON Sekuranten-einfassung 250 mm		ø 18 mm	1 Stück	54,00
00103981	FLAGON Sekuranten-einfassung 250 mm		ø 28 mm	1 Stück	44,00

FLAGON PVC Klebstoffe & Reiniger

Klebstoffe, Reinigungsmittel, Nahtversiegelung

Artikelbezeichnung		Lieferform	Preis (€)
00054941	FLEXOCOL V Kontaktkleber – Verklebung von Anschlussbahnen bei Detailausbildungen	10 L	172,00/Eimer
00051405	FLAGON PVC-Nahtversiegelung	3 L	68,00/Eimer
00051335	FLAGON Behälter für Nahtversiegelung	1 Stück	22,00/Eimer
00051526	FLAGON THF Quellschweißmittel	3 L	52,00/Eimer
00051398	FLAGON Behälter für Quellschweißmittel	1 Stück	138,00/Stück

FLAGON PVC Werkzeuge & sonstige Hilfsmittel

Werkzeuge und Hilfsmittel

Artikelbezeichnung		Lieferform	€/Stück
00051446	FLAGON Messingandrückrolle	1 Stück	98,00
00051442	FLAGON Andrückrolle PVC 40 mm	1 Stück	158,00
00051434	FLAGON Nahthobel	1 Stück	27,00
00051298	FLAGON Schweißnahtprüfer	1 Stück	56,00



Allgemeine Geschäftsbedingungen – Soprema GmbH

1. ALLGEMEINES

- 1.1. Die Allgemeinen Geschäftsbedingungen (in weiterer Folge: AGB) können von der Soprema GmbH (in weiterer Folge: Soprema) jederzeit ohne Nennung von Gründen geändert bzw. von Zeit zu Zeit zu aktualisiert werden.
- 1.2. Mit einer Auftragserteilung, Abgabe einer Bestellung bzw. Annahme einer Sendung erkennt der Besteller diese AGB ausdrücklich an.
- 1.3. Für alle Auftragsannahmen und deren Abwicklung gelten, sofern nicht schriftlich etwas anderes vereinbart ist, die nachstehenden Bedingungen:
 - Vertragserfüllungshandlungen von Soprema gelten nicht als Zustimmung zu von diesen Bedingungen abweichenden Vertragsbedingungen. Anderslautende Bedingungen des Bestellers gelten nur, wenn sie von Soprema ausdrücklich schriftlich anerkannt sind. Sie verpflichten Soprema auch dann nicht, wenn in der schriftlichen Bestellung darauf ausdrücklich Bezug genommen wurde. Zu anderen Bedingungen als den AGB und den von Soprema schriftlich anerkannten Abweichungen kommt ein Vertrag nicht zustande.
 - Folglich bleiben die AGB von Soprema auch dann maßgebend, wenn Soprema auf Grund einer Bestellung, welcher anders lautende Bedingungen des Bestellers zugrunde liegen, die bestellte Ware teilweise oder ganz ausliefert. Diese Geschäftsbedingungen gelten als Rahmenvereinbarung auch für alle weiteren Rechtsgeschäfte zwischen den Vertragsparteien.
- 1.4. Sämtliche Vertragsabreden, Abweichungen und Ergänzungen bedürfen zu ihrer Wirksamkeit der Schriftform, mündliche oder fernmündlich abgeschlossene Vereinbarungen bedürfen der schriftlichen Bestätigung der Soprema.
- 1.5. Der Besteller erteilt ausdrücklich seine Zustimmung zur Verarbeitung seiner Daten innerhalb der Soprema GmbH. Diese Daten werden im Rahmen der gesetzlichen Bestimmungen verwendet. Dem Besteller steht diesbezüglich ein jederzeitiges Widerrufsrecht zu.

2. VERKAUF- UND LIEFERBEDINGUNGEN

2.1. Angebote

Sämtliche Angebote sind insbesondere hinsichtlich Preis, Menge, Lieferfrist und Liefermöglichkeit freibleibend.

Angaben zu Produkteigenschaften, die sich in den Angeboten bzw. in beigefügten Unterlagen finden, werden nur dann Vertragsinhalt, wenn diese auch in der Auftragsbestätigung angeführt sind.

Die in Prospekten oder auf der Website von Soprema bzw. in Angeboten gemachten Angaben wie Abbildungen, Beschreibungen, Maße, Gewichte etc. sind nur annähernd und behält Soprema es sich vor, geringfügige technische Änderungen bzw. Änderungen in Form, Farbe und/oder Gewicht vorzunehmen. Derartige geringfügige Abweichungen halten sich im Rahmen des für den Besteller Zumutbaren und gelten als vom Besteller genehmigt.

2.2. Bestellung

Der Besteller erklärt mit Abgabe der Bestellung seinen verbindliche Willen, die bestellte Ware erwerben zu wollen und bleibt so lange an seine Bestellung gebunden, bis er von Soprema eine schriftliche Annahme- oder Ablehnungserklärung erhält. Die Auslieferung der Ware an den Besteller durch Soprema gilt ebenfalls als Annahme der Bestellung.

Der Vertrag wird unter dem Vorbehalt der richtigen und rechtzeitigen Belieferung durch die Zulieferer der Soprema geschlossen.

Der Besteller wird bei Nichtverfügbarkeit der Ware umgehend von Soprema informiert und werden allenfalls bereits geleistete Gegenleistungen rückerstattet.

2.3. Änderung des Auftrages

Nach Annahme der Bestellung durch Soprema können Aufträge nur noch insofern vom Besteller geändert werden, als dass dies der Auftragsstatus zulässt bzw. ist die Änderung nicht möglich, wenn die Annahme durch Auslieferung der Ware erfolgt ist.

2.4. Preise

Alle ausgewiesenen Preise verstehen sich in EUR, ab Werk, exklusive Versandkosten, Verpackung und 20% Umsatzsteuer und für ganze Verpackungseinheiten (Paletten).

Bei Zustellungen von Waren (ausgenommen Efyos und Pavatex Produkte) mit einem Wert unter EUR 2.500,00 exkl. USt. oder weniger als 6 Paletten berechnet Soprema Frachtkosten nach nachfolgender Frachtkostenstaffel:

Nettowarenwert in €	berechnete Frachtkosten in €
< 600	120,00
600-1.000	100,00
1.001-1.499	80,00
1.500-1.999	60,00

Bei Bestellmengen unter der Verpackungseinheit wird ein Manipulationszuschlag von 5,00 % des Warenwertes verrechnet.

Für Efyos und Pavatex Produkte gelten ab Werk Preise, die Lieferbedingungen werden für diese beiden Produktgruppen gesondert vereinbart. ckgungseinheit wird ein Manipulationszuschlag von 2,00 % des Warenwertes verrechnet.

2.5. Lieferfristen

Ausgewiesene Liefertermine- und fristen sind annähernd und unverbindlich, sofern sie nicht schriftlich von Soprema für verbindlich erklärt wurden. Auch verbindlich zugesagte Liefertermine können sich aus produkttechnischen Gründen geringfügig verschieben.

Voraussetzung für die Einhaltung der vereinbarten Termine und Fristen ist das fristgerechte Eingehen sämtlicher Produktionsunterlagen- und informationen.

In Fällen von höherer Gewalt, Streik, Ausbleiben von Materiallieferungen, Transportschwierigkeiten oder technischen Störungen im Betrieb können sich – auch verbindlich zugesagte – Liefertermine- und fristen verzögern.

2.6. Versand

Die Art des Versandes bleibt Soprema überlassen und ist diese berechtigt, Teilsendungen vorzunehmen. Sonderwünsche des Bestellers hinsichtlich des Versandes können nur nach ausdrücklicher schriftlicher Vereinbarung berücksichtigt werden.

Die Ware wird auf Rechnung und Gefahr des Bestellers geliefert, wobei die Gefahr des zufälligen Unterganges bzw der zufälligen Verschlechterung mit Übergabe bzw. mit der Absendung der Ware auf den Besteller übergeht. Dies gilt auch dann, wenn sich die Versendung aus Gründen, die nicht von Soprema zu vertreten sind, verzögert oder der Besteller die Annahme verweigert.

Kosten die aufgrund fehlender oder falscher Anlieferinformationen des Bestellers entstehen, werden diesem in Rechnung gestellt.

Eine Versicherung der bestellten Ware bzw. eine Transportversicherung schließt Soprema nur nach schriftlichem Auftrag durch den Besteller auf dessen Kosten ab.

2.7. Paletten/Paketversand

Grundsätzlich liefert Soprema auf Einwegpaletten aus. Pro Palette wird ein Unkostenbeitrag von EUR 5,00 in Rechnung gestellt.

Erfolgt die Lieferung auf Euro-Paletten werden EUR 10,00 pro Stück verrechnet. Dieser Betrag wird bei Rückgabe einwandfreier Paletten gutgeschrieben

Bei Lieferung von Paletten können Pakete bis 30 kg kostenlos mitgeliefert werden. Pakete über 30 kg werden auf Paletten geliefert und hierfür Frachtkosten von EUR 30,00 verrechnet.

2.8. Schneidekosten

Pro Schnitt verrechnet Soprema EUR 0,25/lfm

2.9. Entladung

Die Entladung und Warenentnahme erfolgt durch den Empfänger. Zusatzleistungen wie Liefern und Abladen oder das Bereitstellen von Hebebühne und Mitnahmestapler sind ausdrücklich zu vereinbaren und werden je nach Aufwand in Rechnung gestellt.

2.10. Verzug

Verzug von Soprema bei Nichtlieferung liegt erst nach einer schriftlichen Nachfristsetzung von 2 Wochen, bei verbindlich zugesagten Lieferterminen von 4 Wochen vor. Der Besteller ist zum Rücktritt nur nach Setzung der Nachfrist berechtigt.

2.11. Zahlungen

Der Besteller hat Rechnungen der Soprema binnen 14 Tagen ab Warenerhalt netto zur Einzahlung zu bringen, widrigenfalls Verzugszinsen von 8,00 % verrechnet werden. Die Geltendmachung eines darüber hinausgehenden Verzugschadens bzw. die Geltendmachung gesetzlicher Rücktrittsrechte bleibt hiervon unberührt.

Wechsel werden nur nach vorheriger Vereinbarung hereingenommen; sie gelten zahlungshalber und werden erst nach ordnungsgemäßer Einlösung sowie Begleichung aller offenen Spesen durch den Besteller seinem Konto gutgeschrieben.

2.12. Verzug des Bestellers

Soprema ist berechtigt, bei Zahlungsverzug, Verschlechterung der Vermögensverhältnisse des Bestellers, Zahlungseinstellung oder Antrag auf Eröffnung eines Insolvenzverfahrens Vorauszahlungen oder Sicherheitsleistung für alle noch zu erfüllenden Verträge zu verlangen.

Soprema ist ebenso berechtigt, von allen mit dem Besteller bestehenden Verträgen ganz oder teilweise zurückzutreten, ohne dass dem Besteller daraus Ersatzansprüche entstehen.

Bei Annahmeverzug des Bestellers ist Soprema berechtigt, ohne Nachfrist die Ware zu verrechnen und sie auf Rechnung und Gefahr des Bestellers einzulagern.

2.13. Höhere Gewalt

Wird Soprema aus Gründen, auf die sie keinen Einfluss hat, wie etwa bei Nichtleistung ihres Zulieferers, bei Streik und Aussperrung, die Erfüllung ihrer Vertragsverpflichtungen unmöglich gemacht oder wesentlich erschwert, so kann sie den Vertrag ganz oder teilweise aufheben. Der Besteller verzichtet in diesen wie auch in allen anderen Fällen auf jeden Rechtsanspruch aus Verzögerung oder Nichtausführung der Lieferung.

3. RÜCKTRITTSRECHT/RÜCKSENDUNGEN

3.1. Rücktrittsrecht

Der nicht unternehmerisch tätige Besteller (Verbraucher) kann von einem im Fernabsatz geschlossenen Vertrag binnen 14 Tagen ohne Angabe von Gründen zurücktreten. Mit dieser Bestimmung kommt Soprema ihrer Informationspflicht laut § 4 Abs 1 Z 8 FAGG bzw § 3 Abs 1 KSchG nach.

Der Verbraucher hat kein Rücktrittsrecht bei Verträgen über Dienstleistungen, mit deren Ausführung dem Verbraucher gegenüber - über dessen ausdrückliches Verlangen so-wie nach einer Bestätigung des Verbrauchers über dessen Kenntnis vom Verlust des Rücktrittsrechts bei vollständiger Vertragserfüllung - noch vor Ablauf der Rücktrittsfrist begonnen wird und die Dienstleistung sodann vollständig erbracht wurde.

Ein Rücktrittsrecht besteht nicht bei Verträgen über Waren, die nach Kundenspezifikationen angefertigt werden oder eindeutig auf die persönlichen Bedürfnisse zugeschnitten sind.

3.2. Rücksendungen

Nicht vereinbarte bzw. nicht auf einem nach Punkt 3.1. ausgeübten Rücktrittsrecht basierende Rücksendungen nimmt Soprema grundsätzlich nicht an und werden diese auf Rechnung und Gefahr des Bestellers an diesen zurückgesendet. Soprema ist nicht verpflichtet für eine Aufbewahrung zu sorgen.

Für vereinbarte Rücksendungen kann von Soprema eine 15 %ige Manipulationsgebühr vom Warenwert verrechnet werden. Rücksendungen aufgrund der Ausübung des in Punkt 3.1. genannten Rücktrittsrechts erfolgen auf Kosten und Risiko des Rücksendenden.

4. MÄNGEL UND GEWÄHRLEISTUNG/HAFTUNG

4.1. Allgemeines

Soprema leistet für gelieferte Waren Gewähr nach den geltenden gesetzlichen Bestimmungen.

Als Beschaffenheit der Ware gilt nur die Produktbeschreibung von Soprema als vereinbart.

Der unternehmerisch tätige Besteller verpflichtet sich im Falle des Vorliegens eines Kaufvertrages, die gelieferten Waren in Entsprechung des § 377 UGB umgehend mit der gebotenen Sorgfalt zu überprüfen und etwaige Mängel bei sonstigem Ausschluss jeglicher Ansprüche schriftlich zu rügen. Sollte aus welchen Gründen auch immer eine derartige Überprüfung nicht umgehend möglich sein, hat der Besteller dies Soprema schriftlich mitzuteilen. In diesem Fall sind etwaige Mängel binnen 7 Tagen ab Eintritt der Überprüfungsmöglichkeit schriftlich bei Soprema zu rügen.

Der Rügemitteilung sind eine Kopie des Lieferscheines oder der Rechnung, ein Muster der beanstandeten Ware sowie das Produktionsdatum anzuschließen.

4.2. Art der Gewährleistung

Soprema leistet nach ihrer Wahl Gewähr zunächst durch Verbesserung oder Austausch. Eine Zurücknahme der Sache gegen Refundierung des Kaufpreises bzw. eine Preisminderung erfolgt erst dann, wenn Soprema nicht innerhalb angemessener Frist Gewähr durch Verbesserung oder Austausch leistet.

4.3. Ort der Gewährleistung

Die Mängelbehebung erfolgt nach Wahl von Soprema entweder in deren Geschäftsräumen oder an dem Ort, an dem sich die Ware befindet. In letzterem Fall hat der Besteller die Ware ordnungsgemäß verpackt und auf seine Kosten an Soprema zurückzustellen.

4.4. Haftungsbegrenzung

Die Haftung von Soprema für Ansprüche jeglicher Art ist der Höhe nach mit dem Kaufpreis begrenzt. Soprema übernimmt keine Haftung für Aufwendungen, die dem Besteller im Zusammenhang mit der Verbesserung oder dem Austausch erwachsen.

Wenn seitens des Bestellers oder eines Dritten eine Änderung an der gelieferten Ware vorgenommen wird, ist Soprema von jeglicher Haftung befreit. Gleiches gilt, wenn der Besteller die von Soprema erteilten Benutzungs-, Verwendungs-, Instandhaltungs-, Lagerhaltungsanweisungen missachtet.

Die schadenersatzrechtliche Haftung von Soprema ist auf Vorsatz und grobe Fahrlässigkeit begrenzt. Ausdrücklich ausgeschlossen ist der Ersatz von Fehler- und Mängelfolgeschäden sowie Vermögensschäden.

5. EIGENTUMSVORBEHALT

Bis zur vollständigen Bezahlung des Rechnungsbetrages sowie sämtlicher Forderungen aus der Geschäftsverbindung verbleibt gelieferte Ware im Eigentum der Soprema.

Während der Dauer des Eigentumsvorbehaltes hat der Besteller die Ware ordnungsgemäß zu verwahren bzw. angemessen zu versichern. Die Forderungen aus einem Versicherungsvertrages tritt der Besteller an Soprema ab.

Für den Fall der Weiterveräußerung der Ware an Dritte vor Bezahlung des gesamten Kaufpreises tritt der Besteller sämtliche aus der Weiterveräußerung entstehenden Forderungen an Soprema ab. Der Käufer ist jedoch, so lange er seinen Zahlungsverpflichtungen nachkommt, ermächtigt, die an Soprema abgetretenen Forderungen aus der Weiterveräußerung einzuziehen.

Bei Pfändung oder Beschlagnahme der Ware ist der Besteller verpflichtet, diesen Umstand Soprema unverzüglich mitzuteilen und ihr sämtliche zur Durchsetzung ihres Eigentumsrechtes notwendigen Informationen zukommen zu lassen.

Durch Verarbeitung, Verbindung oder Vermischung erhält der Besteller kein Eigentum.

Soprema ist bei Zahlungsverzug, drohender Zahlungseinstellung, bei Wechsel- und Scheckprotesten, bei Zwangsvollstreckungsmaßnahmen, bei unbefriedigenden Auskünften über die Zahlungsfähigkeit und / oder Vermögenslage des Bestellers berechtigt, die unter Eigentumsvorbehalt stehende Ware zurück zu fordern.

6. SONSTIGE BESTIMMUNGEN

6.1. Aufrechnung

Gegen Ansprüche der Soprema kann mit etwaigen fälligen Gegenforderungen nur dann aufgerechnet werden, wenn diese gerichtlich festgestellt oder von Soprema schriftlich anerkannt wurden.

6.2. Dienstleistungen und Beratung

Dienstleistungen, die über die Pflichten als Lieferant hinausgehen, müssen schriftlich vereinbart werden.
Für Dienstleistungen und von Soprema erteilte Beratungs- bzw. Verarbeitungshinweise wird keine Haftung übernommen

6.3. Mahn- und Inkassospesen

Der Besteller verpflichtet sich für den Fall des Verzuges, die Soprema entstehenden Mahn- und Inkassospesen zu ersetzen.

6.4. Beschädigung beim Transport

Jede Beschädigung ist unverzüglich dem Beförderungsträger schriftlich bekanntzugeben. Schadenersatzansprüche können nur diesem gegenüber erhoben werden. Soweit die Beförderung von Soprema selbst durchgeführt wird, gelten die Allgemeinen österreichischen Speditionsbedingungen, insbesondere § 51 ff als vereinbart.

6.5. Irrtumsanfechtung

Eine Anfechtung eines mit Soprema geschlossenen Vertrages wegen Irrtums ist ausgeschlossen.

6.6. Anzuwendendes Recht, Gerichtsstand und Erfüllungsort

Es gilt österreichisches Recht, die Anwendung von UN-Kaufrecht wird ausgeschlossen.

Erfüllungsort des Vertrages ist der Geschäftssitz von Soprema.

Als Gerichtsstand wird das sachlich zuständige Bezirks- bzw. Landesgericht in Graz vereinbart.

6.7. Teilnichtigkeit

Sollten einzelne Bestimmungen dieser AGB unwirksam sein oder werden, so wird die Wirksamkeit der übrigen Bestimmungen hiervon nicht berührt.



SOPREMA GmbH

Harter Süd Straße 12
8075 Hart bei Graz
Österreich
Tel.: +43.316.670.223
Fax.: +43.316.670.223.20
www.soprema.at