








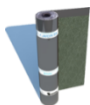

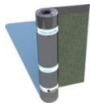
**SOPREMA**



## -Bitumenabdichtungen

**2 x täglich sofort ab  
Lager Stuhr lieferbar!**

Dampfsperrbahnen					
KBN	Werksnr.	Bezeichnung	Ausstattung	Anwendungsgebiet	Lieferform
 SOEVA35	00057639	SOPRAVAP EVA 35 Sand/Folie	Deckschichten: Elastomerbitumen Trägereinlage: Aluminiumverbundfolie/ Glasvlies Oberseite: Feinsand Unterseite: Folie Bahndicke: 3,5 mm	Elastomerbitumen- Dampfsperrbahn auf Stahltrapezblechen, Stahlbeton und anderen massiven Unterlagen, für verklebte Dachaufbauten. (Auf Stahlbeton und massiven Unterlagen Voranstrich Elastocol 500 oder AQUADERE Stick einsetzen).	6 m × 1,00 m; ca. 25 kg/Rolle Einweg à 30 Rollen; 180 m <sup>2</sup>

Zwischenlagen					
KBN	Werksnr.	Bezeichnung	Ausstattung	Anwendungsgebiet	Lieferform
 SOSTICK30	00032891	SOPRALENE Stick 30 DUO	Deckschichten: Elastomerbitumen Trägereinlage: Verbundträger KTG Oberseite: Folie Unterseite: kaltselbstklebendes Elastomerbitumen mit DUO- Randausbildung, 30 mm selbstklebend + 50 mm Schweißrand Bahndicke: 3,0 mm	Bei mehrlagigen Dachabdichtungen als 1. Lage auf geeigneten Untergründen. Immer zusammen mit anderen schweißbaren Produkten.	10 m × 1,00 m; ca. 34 g/Rolle Einweg à 24 Rollen; 240 m <sup>2</sup>
 SOKSU	00010452	SOPRALENE KS-U Folie/KSP	Deckschichten: Elastomerbitumen Trägereinlage: Verbundträger KTG Oberseite: Folie Unterseite: kaltselbstklebendes Elastomerbitumen Bahndicke: ca. 3,0 mm (+10%/-5%)	Bei mehrlagigen Dachabdichtungen als 1. Lage auf geeigneten Untergründen. Immer zusammen mit anderen schweißbaren Produkten, die in Abhängigkeit von der Witterung direkt nach der Verlegung der SOPRALENE KS-U aufgeschweißt werden sollten.	10 m × 1,00 m; ca. 33 kg/Rolle Einweg à 24 Rollen; 240 m <sup>2</sup>
 SOHP30DUO	00100273	SOPRAFIX HP 30 DUO Folie/Folie	Deckschichten: Elastomerbitumen Trägereinlage: Verbundträger KTG Oberseite: bedruckte Folie Nahtbereich: 80 mm selbstklebend + 50 mm Schweißrand Unterseite: Folie mit DUO- Randausbildung Bahndicke: 3,0 mm	Als 1. Lage bei mehrlagigen Dachabdichtungen, mit DUO-Rand Nahtausbildung z. B.: vorzugsweise zur mechanischen Befestigung.	10 m × 1,00 m; ca. 34 g/Rolle Einweg à 20 Rollen; 200 m <sup>2</sup>
 SOG2S4T	00100504	G200 S4 Sand/Folie	Deckschichten: Oxidationsbitumen Trägereinlage: Glasgewebe 200 g/m <sup>2</sup> Oberseite: Feinsand Unterseite: Folie Bahndicke: 4,0 mm	Als 1. Lage bei mehrlagigen Dachabdichtungen.	5 m × 1,00 m; ca. 27 kg/Rolle Einweg à 30 Rollen; 150 m <sup>2</sup>

Oberlagsbahnen					
KBN	Werksnr.	Bezeichnung	Ausstattung	Anwendungsgebiet	Lieferform
 SOJARDINS5C	00051912-CAR	SOPRALENE FLAM JARDIN S5 Schiefer/ Carbon	Deckschichten: Elastomerbitumen Trägereinlage: Polyestervlies 250 g/m <sup>2</sup> 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 durchwurzungsfest sein müssen, also auch im Bereich der Überlappungen. Zusätzliche Wurzelschutzschichten sind nicht erforderlich.	5 m × 1,00 m; ca. 30 g/Rolle Einweg à 24 Rollen; 120 m <sup>2</sup>
 SOACTOLS	00100347-GRI	SOPRALENE ACTIVA OL Schiefer/ Dunkelbraun	Deckschichten: Elastomerbitumen/ an der Unterseite Thermstreifen Trägereinlage: Verbundträger KTP Oberseite: mineralische Bestreuung Unterseite: wärmeaktivierbare Thermstreifen Nahtbereich: Folienrandausbildung Bahndicke: 5,1 mm	Einlagige, thermisch zu aktivierende Dachabdichtung; Detailausbildungen und gefällelose Bereiche werden zweilagig hergestellt.	5 m × 1,00 m; ca. 27 g/Rolle Einweg à 24 Rollen; 120 m <sup>2</sup>
 SOPYEPV2S5EN	00033827	PYE PV200 S5 EN Schiefer	Deckschichten: Elastomerbitumen Trägereinlage: Polyesterfaservlies 250 g/m <sup>2</sup> Oberseite: mineralische Bestreuung Unterseite: Folie Bahndicke: 5,2 mm	Als Oberlage bei mehrlagigen Dachabdichtungen.	5 m × 1,00 m; ca. 34 g/Rolle Einweg à 24 Rollen; 120 m <sup>2</sup>

ALSAN Flashing						
KBN	Werksnr.	Bezeichnung	Andwendung	Breite	Lieferform	Menge
 SOALSANJA5	00031447	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.	-	Einweggebinde 5 kg Einweg à 60 Gebinde; 300 kg	-
 SOALSANV10 SOALSANV20 SOALSANV26	00040307 00040308 00100466	Armierungseinlage Alsan Spezialvlies	Das ALSAN Fleece 110 G ist die Armierungseinlage für die Harzkomponenten ALSAN Flashing und ALSAN Flashing Jardin	10 cm 20 cm 25 cm	Rolle	20 lfm

## DTG CORDES & GRAEFE KG

WULFHOOPE STRAÙE 1 – 5  
28816 STUHR-SECKENHAUSEN  
T +49 421 8998-0 | F +49 421 8998-219

GOTTLIEB-DAIMLER-STRAÙE 9  
21684 STADE  
T +49 4141 6070-870 | F +49 4141 6070-76870

GUTENBERGSTRAÙE 6  
49377 VECHTA  
T +49 4441 89119-0 | F +49 4441 89119-11

CORDES.GRAEFE@DTG-HANDEL.DE | WWW.DTG-CORDES-GRAEFE.DE

Technik-, Produkt- und Modelländerungen sowie Irrtümer vorbehalten. Farbabweichungen sind aus drucktechnischen Gründen nicht auszuschließen.  
HINWEIS: Unser Sortiment ist größer als unser Lager. Die hier dargestellten Produkte sind teilweise bei uns vorrätig, teilweise kurzfristig auf Bestellung lieferbar.

Stand 03/2018