

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

## SOPREMA Duoflex Elastomerbitumen



### 1. Produktbeschreibung

Heißbitumenklebemasse aus Destillationsbitumen mit Zusätzen aus Styrol-Butadien-Styrol (SBS)

### 2. Kenndaten / Zertifizierungen / Prüfungen

#### Zertifizierung des Unternehmens

Qualitätsmanagement:	Zertifiziert nach ISO 9001
Energiemanagement:	Zertifiziert nach ISO 50001
Umweltmanagement:	Zertifiziert nach ISO 14001
Interzero-Zertifikat:	Zertifiziert durch Interzero-Zertifikat für Recycling Zertifiziert durch Interzero-Zertifikat für Eingesparte Ressourcen

#### Produktqualifikation

Sicherheitsdatenblatt:	Vorhanden
Leistungserklärung:	nicht erforderlich
CE-Kennzeichnung:	nicht erforderlich
Produktinformation:	Vorhanden
GISCODE:	nicht erforderlich



## Inhaltsstoffe

Betrachtete Stoffe	Normgrundlage	Einstufung
Blei-Gehalt	REACH	< 0,1%
Zinn-Gehalt	REACH	< 0,1%
SVHC-Stoffe	REACH	≤ 0,1%
Lösemittel	REACH	Nicht enthalten
Teer	REACH	Nicht enthalten
Total volatile organic compounds (TVOC)	DIN EN 16516	≤ 0,1%
Formaldehyd	DIN EN 16516	≤ 0,1 %
CMR 1A/1B Stoffe	MVV TB 2023/1	enthalten
Wurzelschutzmittel Mecoprop (MCP)	528/2012/EG	Nicht enthalten

## Gebäudezertifizierungen

### Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB – Neubau 2018)

#### ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Da die DGNB-Kriterienmatrix keine spezifische Anforderung an Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen stellt, ist dieses Produkt für die Bewertung nicht relevant und kann daher in Bauvorhaben der Qualitätsstufe 4 eingesetzt werden.

#### TEC1.6 Rückbau- und Recyclingfreundlichkeit

<u>Kriterien</u>	<u>Einstufung</u>
Verlegeart:	Mittel
Recyclingfreundlichkeit:	Gering
Rückbaufreundlichkeit:	Gering
Aufwand für Demontage:	Hoch
Aufwand für Trennung:	Hoch

### Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB)

Da die BNB-Kriterienmatrix keine spezifische Anforderung an Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen stellt, ist dieses Produkt für die Bewertung nicht relevant und kann daher in Bauvorhaben der Qualitätsstufe 5 eingesetzt werden.



## Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)

Da die QNG-Kriterienmatrix keine spezifische Anforderung an Kunststoffmodifizierte Bitumendickbeschichtungen stellt, ist dieses Produkt für die Bewertung nicht relevant und kann daher in Bauvorhaben nach QNG-Vorgaben eingesetzt werden.

## Building Research Establishment Environmental Assessment Method (BREEAM)

	Kriterium	Einstufung
Mat 03 Responsible sourcing of construction products	Vorlegen einer Zertifizierung über eine verantwortungsvolle Beschaffung oder ein Umweltsystem	Durch zertifiziertes Umweltmanagementsystem nach ISO 14001 erfüllt ( <a href="http://www.soprema.de">www.soprema.de</a> )

## Leadership in Energy and Environmental Design (LEED)

Materials and Resources: Sourcing of Raw Materials

Vorgabe: Recyclinganteile

Einstufung: 0% Recyclinganteil

Materials and Resources: Material Ingredients

Vorgabe: keine durch die REACH-Autorisierungs-, Beschränkungs- und Kandidatenlisten aufgeführte Stoffe mit einer Konzentration >100 ppm

Einstufung: Vorgabe ist erfüllt

### 3. Entsorgung

Die Entsorgung restentleerter Gebinde und Verpackungen erfolgt gemäß Interzero. Die derzeit gültigen Informationen entnehmen Sie dem Sicherheitsdatenblatt.

Weitere Hinweise siehe [www.soprema.de](http://www.soprema.de), jeweiliges Produkt.



## 4. Rechtshinweise

Alle Angaben beziehen sich auf den Zeitpunkt des Ausgabedatums dieses Nachhaltigkeitsdatenblattes und entsprechen somit unserem Wissenstand zu diesem Zeitpunkt. Obwohl die verfügbaren Informationen sorgfältig und nach bestem Wissen und Gewissen verarbeitet wurden, kann die Soprema GmbH keine Gewähr für deren Aktualität und Richtigkeit übernehmen. Die Angaben stellen keine vereinbarte Beschaffenheit dar. Bezüglich der Gewährleistung gelten ausschließlich die entsprechenden Produktdatenblätter und die allgemeinen Verkaufsbedingungen der Soprema GmbH. Änderungen in den oben angeführten Zertifizierungssystemen können dazu führen, dass die vorstehenden Angaben nicht mehr dem aktuellen Stand und den aktuellen Anforderungen der jeweiligen Zertifizierungssysteme entsprechen.

Sämtliche Angaben, insbesondere Vorschläge im Zusammenhang mit der Verwendung und Verarbeitung unserer Produkte sind unverbindliche Empfehlungen der Soprema GmbH für eine Vielzahl von Anwendungsmöglichkeiten im Normalfall. Voraussetzung hierfür ist die sachgerechte Lagerung und Anwendung der Produkte. Die Frage der Geeignetheit eines spezifischen Produkts für ein konkretes Objekt, sowie die Art und Weise der objektbezogenen Verarbeitung bedürfen einer sorgfältigen Prüfung durch den Planer und Verarbeiter. Jede Haftung für die Anwendbarkeit der Angaben auf ein konkretes Objekt ist ausgeschlossen, soweit diese nicht auf vorsätzlichem oder grob fahrlässigem Handeln beruht. Dieses Dokument bezieht sich auf ein spezifisches, für den deutschen Markt hergestelltes Produkt. Alle Angaben in diesem Dokument beziehen sich auf die Verwendung des Produkts in Deutschland und sind nur dort gültig. Bitte beachten Sie, dass die Angaben von den Vorschriften, Normen und Regelwerken anderer Länder abweichen können.

Es gelten unsere jeweiligen Verkaufs- und Lieferbedingungen.

Es gilt das jeweils neueste Datenblatt, welches im Internet unter [www.soprema.de](http://www.soprema.de) heruntergeladen werden kann.

