

# Nachhaltigkeitsdatenblatt

## Polyurethanklebstoff SOPRAFOAM neo



### 1. Produktbeschreibung

SOPRAFOAM neo ist ein gebrauchsfertiger, einkomponentiger, selbstexpandierender, feuchtigkeitsaushärtender Polyurethanklebstoff für die dauerhafte Verklebung von EFYOS PIR-Dämmstoffen im Flach- und Gefälledach. Besonders anwenderfreundlich, aufgrund des minimalen Restgehalts an freien Isocyanaten (< 0,1%), daher ist eine MDI-Schulung nicht erforderlich.

### 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:	Vorhanden
Produktinformation:	Vorhanden
GISCODE:	PU80



## Inhaltsstoffe

Betrachtete Stoffe	Normgrundlage	Einstufung
Siliziumstaub	REACH	< 10µm
Zinn-Gehalt	REACH	Nicht enthalten
TiO <sub>2</sub>	REACH	Nicht enthalten
Nanomaterialien mit Partikeln	REACH	<100nm
BPA (Bisphenol A)	REACH	Nicht enthalten
PFAS (per- und polyfluorierte Alkylsubstanzen)	REACH	Nicht enthalten
Diisocyanatgehalt	REACH	<0,1%
SVHC (substance of very high concern) -Gehalt	REACH	<0,1%
Biozide-Stoffe	EU NR 528/2012	Nicht enthalten

## Gebäudezertifizierungen

<b>GWP-total:</b>	<b>6,36 kg CO<sub>2</sub>-Equivalent</b>
-------------------	--

## Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (DGNB – Neubau 2023)

### ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt

Zeile 38 Montageschäume, Verklebung von Perimeterdämmung, Kellerdeckendämmung, Flachdachdämmung

Qualitätsniveau		Bedingungen
1	Niedrig	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %, und TCEP < 0,1 %
2		Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %, und TCEP < 0,1 %
3		Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierte Flammschutzmittel < 0,1 %
4	Hoch	Emicode EC1PLUS, und halogenierte Treibmittel < 0,1 % und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 % und TCEP < 0,1 % und weichmacherfrei und halogenierte Flammschutzmittel < 0,1 %

**Einstufung: Das Produkt erfüllt das Qualitätsniveau 2, da alle Vorgaben hierfür erfüllt werden.**



## Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen (BNB)

Qualitätsniveau		Bedingungen
1	Niedrig	Dokumentation
2		Frei von halogenierten Treibmitteln und keine UF-Schäume für PU-Montageschäume gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 % (siehe Anlage 2, C)
3		Frei von halogenierten Treibmitteln und keine UF-Schäume für PU-Montageschäume gilt zusätzlich: TCEP < 0,1 % (siehe Anlage 2, C)
4		Verzicht auf Spritz- und Montageschäume (außer bei Fugen mit wärmetechnischer Anforderung gemäß abZ)
5	Hoch	Verzicht auf Spritz- und Montageschäume (außer bei Fugen mit wärmetechnischer Anforderung gemäß abZ)

**Einstufung: Das Produkt erfüllt das Qualitätsniveau 3, da alle Vorgaben hierfür erfüllt werden.**

## Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG)

Position 12.5	Bedingungen
Ortschäume (PUR, UF) in Innenräumen und an der Gebäudehülle	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Frei von halogenen Treibmitteln</li> <li>- Kein UF-Schäum</li> <li>- TCEP, Chlorparafine ≤ 0,10%</li> </ul>

**Das Produkt erfüllt die Bedingungen des Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG – Version 1.3)**

## 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> )



### 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.

