

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß ESG EU-Taxonomy (04.06.2021)

■ Produktsystem

315 Anschlussfuge

Ramsauer GmbH & Co. KG

Aufgrund der weichelastischen Eigenschaften verbunden mit den guten Bruchdehnungswerten von 250% ist die 315 Anschlussfuge optimal zum Abdichten von Fenstern und Türen im Außenbereich geeignet. Auch Wind und Wetter können dem Material nichts anhaben. Durch den sehr geringen Dehnungswert ist 315 Anschlussfuge optimal zur Abdichtung von Anschlussfugen bei Fensterbänken aus Metall geeignet. Darüber hinaus hält der Werkstoff auch starken Belastungen stand und kann daher für auch für Dehnungs- und Stoßfugen im Fertigbetonbau verwendet werden.

<https://www.ramsauer.eu/de/produkte/dichtstoffe/315-anschlussfuge-p661>



■ Produktbewertung

Substantial contribution criteria (SC)

Kriterium

Produktverifizierung

Global Warming Potential (GWP)

EPD vorhanden: Ja

Legende: ja = Produkt trägt dazu bei, im Credit den Punkt zu erreichen, N/A = Produkt im Kriterium nicht relevant, nein = Credit Anforderungen sind nicht nachgewiesen

■ Ergebnis

Das Produkt trägt zur Zertifizierung bei:

- Das Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz verwendet werden kann: EPD vorhanden: Ja

Ökolabels & Produktbewertungen

EMICODE EC1plus



Produkteigenschaften

Inhaltsstoffe:

Frei (< 0,1 %) von Chlorparaffine (= CP inkl. SCCP, MCCP, LCCP):	Ja
Gehalt an VOC:	0 %
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	0 g/l
Frei von Weichmachern nach VdL-RL01:	Ja
SVHC gemäß REACH < 0,1 %:	Ja
Frei (< 0,1 %) von KWS-Weichmachern:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Bioziden:	Ja
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Treibmitteln:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Tris-(2-carboxyethyl)-phosphin (= TCEP):	Ja
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Flammschutzmitteln:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Diphenylether (= PBDE):	Ja
Recycling-Anteil Post-Consumer:	0 wt%
Recycling-Anteil Pre-Consumer:	0 wt%
Gehalt an Lösemittel:	0 %
Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG:	0 g/m2
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Biphenyle (= PBB):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Hexabromcyclododecan (= HBCD):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Blei:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Cadmium:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Chrom-VI-Verbindungen:	Ja
Anteil der Produktzusammensetzung, für den die chemischen Inhaltsstoffe bekannt sind.	N/A
Bis zu welchem Detailgrad ist die Produktzusammensetzung bekannt?	N/A
Anteil wiederverwendeter Materialien	N/A
Erneuerbarer Anteil der Materialien	N/A

Anteil nicht erneuerbarer Primärmaterialien	N/A
Frei (< 0,1 %) von Halogenen:	Ja
Frei von Konservierungsmittel nach VdL-RL01:	Ja

Hersteller:

Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001:	Nein
Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten?	Nein
Abschließender Produktionsstandort des Produkts: Breitengrad	47,71306939777542 ° DDD
Abschließender Produktionsstandort des Produkts: Längengrad	13,543831342329309 ° DDD

Ökobilanz:

Erwartete Lebensdauer	N/A
-----------------------	-----

Kreislaufpotential:

Sonstige:

test	N/A
------	-----

Emissionen:

Formaldehydemissionen nach 28 Tagen gemäß DIN EN 717-1:	0,003 mg/m ³
Kanzerogene 1A und 1B nach 28 Tagen gemäß ISO-16000 / AgBB:	0,001 mg/m ³
R-Wert nach AgBB:	0,025
TVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	0,35 mg/m ³
TVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	0,037 mg/m ³
SVOC nach 3 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	0,005 mg/m ³
SVOC nach 28 Tagen gemäß ISO 16000-3 / AgBB:	0,005 mg/m ³
Kanzerogene 1A und 1B nach 3 Tagen gemäß ISO-16000 / AgBB:	0,001 mg/m ³

■ Systembeschreibung

Quelle:

Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß ESG EU-Taxonomy (04.06.2021)

■ Substantial contribution criteria (SC)

■ Global Warming Potential (GWP)

Das Produkt verfügt über eine Umweltproduktdeklaration (EPD), die für die Berechnung der Gebäudeökobilanz verwendet werden kann:

315 Anschlussfuge	EPD vorhanden: Ja
-------------------	-------------------

Es liegt eine Umweltproduktdeklaration für das Produkt vor:

315 Anschlussfuge	Ja
-------------------	----

EPD Deklarationsinhaber:

315 Anschlussfuge	DBC, EFCC, FEICA, IVK
-------------------	-----------------------

EPD Herausgeber:

315 Anschlussfuge	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
-------------------	--------------------------------------

EPD Programmhalter:

315 Anschlussfuge	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
-------------------	--------------------------------------

EPD Deklarationsnummer:

315 Anschlussfuge	EPD-DBC-20220180-IBF1-EN
-------------------	--------------------------

EPD Ausstellungsdatum:

315 Anschlussfuge	31.08.2022
-------------------	------------

EPD gültig bis:

315 Anschlussfuge	30.08.2027
-------------------	------------

■ Kontaktdaten Hersteller

Ramsauer GmbH & Co. KG

Alte Bundesstraße 147
5350 Strobl
AT
<http://www.ramsauer.eu/>



■ Nutzungshinweis

Hinweis: Dieses Datenblatt wird vom Assessment Service von BMS generiert. Die Weitergabe oder Veröffentlichung durch Dritte ist nicht gestattet. Die Information basiert auf den Herstellerangaben. Trotz sorgfältiger Bearbeitung aller Informationen kann BMS keine Gewähr für die Vollständigkeit, Zuverlässigkeit und Richtigkeit dieser Informationen übernehmen. Der Benutzer des Datenblattes, der Benutzer / Käufer des Produktes und der Berater / Planer, der über dieses Produkt berät, ist verpflichtet, das Produkt für die beabsichtigte Anwendung in eigener Verantwortung zu überprüfen. Wenn eine neue Version dieser Produktüberprüfung erstellt wird, verliert die vorherige Version ihre Gültigkeit.