

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß DGNB Neubau 2023

■ Produktsystem

325 Brandschutz Hybrid

Ramsauer GmbH & Co. KG

325 Brandschutz Hybrid ist geeignet für die Abdichtung von Fugen an Fassaden und Paneelen, für Dehnungs- und Stoßfugen im Fertigbetonbau sowie für Anschlussfugen bei Fenster- und Türrahmen. Geeignet für Anchluss- und Bewegungsfugen im Innen- und Außenbereich.

<https://www.ramsauer.eu/de/produkte/dichtstoffe/325-brandschutz-hybrid-p629>



RAMSAUER®



■ Produktbewertung

Ökologische Qualität (ENV)

Kriterium

Produktverifizierung

ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 21.10.2024, 3. Auflage)

Qualitätsstufe 4 von 4

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 gesamte Produkt erfüllt in DGNB 2023 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe: Qualitätsstufe 4 von 4

■ Ökolabels & Produktbewertungen

EMICODE EC1plus



■ Produkteigenschaften

Inhaltsstoffe:

Recycling-Anteil Pre-Consumer:	N/A
Recycling-Anteil Post-Consumer:	N/A
Anteil der Produktzusammensetzung, für den die chemischen Inhaltsstoffe bekannt sind:	N/A
Bis zu welchem Detailgrad ist die Produktzusammensetzung bekannt?	100 ppm
Anteil wiederverwendeter Materialien	N/A
Erneuerbarer Anteil der Materialien	N/A
Anteil nicht erneuerbarer Primärmaterialien	N/A
SVHC gemäß REACH < 0,1 %:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Bioziden:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Chlorparaffine (= CP inkl. SCCP, MCCP, LCCP):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Diphenylether (= PBDE):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Polybromierte Biphenyle (= PBB):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Hexabromcyclododecan (= HBCD):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Tris-(2-carboxyethyl)-phosphin (= TCEP):	Ja
Frei (< 0,1 %) von Blei:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Cadmium:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Chrom-VI-Verbindungen:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Aromaten:	Ja
Frei (< 0,1 %) von halogenierten Treibmitteln:	Ja
Frei (< 0,1 %) von Zinn:	Ja
Frei (< 0,1 %) von KWS-Weichmachern:	Nein
Frei (< 0,1 %) von Halogenen:	Ja
Gehalt an Lösemittel:	0 %
Gehalt an VOC:	0 %

Emissionen:

■ Systembeschreibung

Quelle:

Detailverifizierung

Selbst deklariert gemäß DGNB Neubau 2023

■ Ökologische Qualität (ENV)

■ ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt (Stand Kriterium 21.10.2024, 3. Auflage)

Das gesamte Produkt erfüllt in DGNB 2023 ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt die Qualitätsstufe:

325 Brandschutz Hybrid	Qualitätsstufe 4 von 4
------------------------	------------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2023 Kriterium ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt:

325 Brandschutz Hybrid	Qualitätsstufe 4
------------------------	------------------

Zeile 42: Flammhemmend ausgerüstete Bauproducte (Gemische). Technischer Brandschutz, Verklebungen bzw. Abdichtungen in Innenräumen, PUMontagekleber: Brandschottspachtelmassen, Brandschutzcoatings für Kabel, Brandschutzsilikone, PUMontagekleber für Dämmstoffe.

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2018 ENV 1.2 Zeile 42 für das gesamte Produkt:

325 Brandschutz Hybrid	Qualitätsstufe 4
------------------------	------------------

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2023 ENV 1.2 Zeile 42:

325 Brandschutz Hybrid	Qualitätsstufe 4
------------------------	------------------

Kleber- und Dichtstoffe, sowie Spachtelmassen - für Brandschutzanwendungen (DGNB ENV1.2 Zeile 42):

325 Brandschutz Hybrid	Ja
------------------------	----

Frei von Chlorparaffine (= CP):

325 Brandschutz Hybrid	Ja
------------------------	----

SVHC gemäß REACH < 0,1 %:

325 Brandschutz Hybrid	Ja
------------------------	----

■ Kontaktdaten Hersteller

Ramsauer GmbH & Co. KG

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



RAMSAUER®

■ 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.