

Produktverifizierung

Nachhaltigkeit

Selbst deklariert gemäß DGNB Neubau 2023

■ Produktsystem

646 Flächen Kleber Pro

Ramsauer GmbH & Co. KG

Der gebrauchsfertige Klebstoff auf MS-Polymer Basis ist frei von Isocyanat, Lösungsmitteln sowie Silikonen und gibt bei der Aushärtung lediglich sehr geringe Emissionsmengen ab. Dadurch ist er bestens zum Verlegen von Fußböden in Innenräumen geeignet. Auch für Böden mit Fußbodenheizung oder -kühlung sowie im Nassbereich kann er verwendet werden.

<https://www.ramsauer.eu/de/produkte/klebstoffe/645-flaechen-kleber-pro-p287735>



■ 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:

| | |
|--|--------------------|
| Frei (< 0,1 %) von Chlorparaffine (= CP inkl. SCCP, MCCP, LCCP): | Ja |
| Recycling-Anteil Pre-Consumer: | 0 wt% |
| Recycling-Anteil Post-Consumer: | 0 wt% |
| Frei (< 0,1 %) von KWS-Weichmachern: | Ja |
| Gehalt an Lösemittel: | 0 % |
| Frei (< 0,1 %) von Bioziden: | 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 halogenierten Treibmitteln: | Ja |
| Frei (< 0,1 %) von halogenierten Flammschutzmitteln: | Ja |
| SVHC gemäß REACH < 0,1 %: | Ja |
| Frei (< 0,1 %) von Halogenen: | Ja |
| Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG: | 0 g/l |
| Gehalt an VOC gemäß 2004/42/EG: | 0 g/m ² |
| Gehalt an VOC: | 0 % |

Emissionen:

| | |
|---|-------------------------|
| Formaldehydemissionen nach 28 Tagen gemäß DIN EN 717-1: | 0,002 mg/m ³ |
|---|-------------------------|

Hersteller:

| | |
|--|------|
| Umweltmanagementsystem gemäß ISO 14001: | Nein |
| Werden Rücknahmesysteme für das Produkt angeboten? | Nein |

Kreislaufpotential:

| | |
|---|------|
| Wurde das Produkt für die Wiederverwendung, Aufarbeitung oder Wiederaufbereitung entworfen? | Nein |
| Ist das Produkt für ein Recycling von gleicher Qualität ausgelegt? | Nein |
| Wurde das Produkt für eine saubere Verbrennung entwickelt? | Nein |
| Das Produkt wurde für den Kreislauf entwickelt. | Nein |
| Wurde das Produkt für die Emission oder direkte Verteilung entwickelt? | Nein |
| Wurde das Produkt speziell für eine sortenreine und schnelle Demontage entwickelt? | Nein |

■ 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:

646 Flächen Kleber Pro

Qualitätsstufe 4 von 4

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

646 Flächen Kleber Pro

Qualitätsstufe 4

Zeile 8: Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe unter Wand- und Bodenbelägen (z.B. Fliesen, Teppiche, Parkett, elastische Bodenbeläge - ausgenommen Tapeten). Alle Verlegewerkstoffe, Hilfsstoffe zur Belegung von Oberflächen (Wand und Boden).

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2023 ENV 1.2 Zeile 8 für das gesamte Produkt:

646 Flächen Kleber Pro

Qualitätsstufe 4

Erreichte Qualitätsstufe in DGNB 2023 ENV 1.2 Zeile 8:

646 Flächen Kleber Pro

Qualitätsstufe 4

Kleber- und Dichtstoffe, sowie Grundierungen, Vorstriche, Spachtelmassen - für Wand- und Bodenbeläge (DGNB ENV1.2 Zeile 8):

646 Flächen Kleber Pro

Ja

Zertifizierter RAL-UZ (Blauer Engel) Standard:

646 Flächen Kleber Pro

keine Angabe

Zertifizierter EMICODE Standard:

646 Flächen Kleber Pro

EMICODE EC1PLUS

Einstufung gemäß D1, ZP1, CP1, CP2, CP3, RU 0,5, RU 1, RE05, RE10, RE20 oder RE30 oder RS10:

646 Flächen Kleber Pro

Ja

Einstufung gemäß GISCODE:

646 Flächen Kleber Pro

GISCODE RS10

Zertifiziert mit Indoor Air Comfort Gold:

646 Flächen Kleber Pro

Nein

■ 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.