



weber.xerm 842
Multi-Flexkleber



WERTIGKEIT



GESUNDHEIT & SICHERHEIT AUF DER BAUSTELLE



ENERGIE & CO₂



ZUVERLÄSSIGKEIT



GESUNDHEIT & WOHLBEFINDEN IM INNENBEREICH



RESSOURCEN & ZIRKULARITÄT

Umwetlabels & Zertifikate



Umwelt-Produktdeklaration (EPD)

Deklarationsnummer: S-P-10302

Titel: This EPD describes the environmental impact of weber.xerm 842

Herausgeber: Saint-Gobain Weber GmbH

Deklarierte Einheit: 1 kg

gültige DIN-Norm: DIN EN 15804 + A2

Parameter	Einheit	Umweltauswirkungen (A1 - A3)
Globales Erwärmungspotenzial total (GWP-total)	[kg CO2 eq.]	1,81E-01
Globales Erwärmungspotenzial fossil (GWP-fossil)	[kg CO2 eq.]	1,74E-01
Globales Erwärmungspotenzial biogen (GWP-biogenic)	[kg CO2 eq.]	6,24E-03
Globales Erwärmungspotenzial luluc (GWP-luluc)	[kg CO2 eq.]	2,74E-04

DGNB (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen)

■ **DGNB Navigator Registrierungscode:** UD41MO

■ **Version:** 2018

■ **Kriterium:** ENV1.2 Gesundes Bauen

■ **Zuordnung Kriterienmatrix:** 8

■ **Zuordnung Produktgruppe:** Boden mit Belegung (z.B. bei Belegung von Teppich, PVC, Kautschuk, Parkett, Fliesen, Naturstein)

weber.xerm 842 erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufe QS 4

■ **Version:** 2023

■ **Kriterium:** ENV1.2 Gesundes Bauen

■ **Zuordnung Kriterienmatrix:** 8

■ **Zuordnung Produktgruppe:** Alle Verlegewerkstoffe, Hilfsstoffe zur Belegung von Oberflächen (Wand und Boden)

weber.xerm 842 erfüllt die Anforderungen an die Qualitätsstufe QS 4



BNB (Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen)

- **Version:** 2017
- **Zuordnung Kriterienmatrix:** 10a
- **Zuordnung:** Grundierungen, Voranstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe unter keramischen Wand- / und Bodenfliesen und -platten

weber.xerm 842 erfüllt die Anforderungen an das Qualitätsniveau QN 5

NaWoh (Qualitätssiegel Nachhaltiger Wohnungsbau)

- **Version:** 2020
- **Kriterium:** 3.2.4.: Vermeidung von Schadstoffen
- **Zuordnung:** Korrosionsschutz-, Dichtungs-, Kleber- oder Versiegelungshilfsmittel: Verwendung von Bodenbelagsklebstoffen der Gruppen EMICODE EC 1 (sehr emissionsarm) oder RAL UZ 113 (emissionsarm). Zu betrachten sind mindestens 80 % Bodenbelagsflächen.

weber.xerm 842 erfüllt die Anforderungen

QNG (Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude)

- **Version:** 2023
- **Zuordnung Kriterienmatrix:** 3.2
- **Zuordnung:** Grundierungen, Voranstriche, Spachtelmassen und Klebstoffe unter Fliesen/ Platten sowie Fugenmörtel

weber.xerm 842 erfüllt die Anforderungen

Inhaltsstoffe

- **SVHC*:** nicht enthalten
*Substance of Very High Concern, besonders besorgniserregende Stoffe, welche in der aktuellen Liste der Europäischen Chemikalienagentur ECHA, die die Kriterien des Art. 57 der REACH-Verordnung erfüllen, enthalten in einer Konzentration > 0,1 Gewichts-%
- **Lösemittelgehalt nach VdL-Richtlinie 01:** lösemittelfrei
- **Weichmacher nach VdL-Richtlinie 01:** weichmacherfrei
- **VOC EU:** nicht enthalten

Unser Beitrag zum Umweltschutz

Wir tragen Verantwortung für die Menschen in der Gegenwart. Aber übernehmen auch Verantwortung für sie in der Zukunft. Wir gehen bei Veränderungsprozessen voran, um so eine Zukunft in Harmonie mit der Umwelt zu schaffen. Wir sind uns unserer langfristigen Verantwortung bewusst.