Nachhaltigkeitsinformation

CreaGlas Gewebekleber ELF 377



Technische Daten

Bestimmte Verwendung Wandbelagsklebstoff für innen mit hoher Klebkraft

> **Dichte** ca. 1,02 g/cm³

Verbrauch ca. 150-300 ml/m²

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE **BSW20**

Konservierungsmittel enthalten

VOC-Gehalt nach RL 0 %

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) < 1 g/I

Lösemittel- und weichmacher-

frei nach VdL-RL 01

Wasserverdünnbar nach

2004/42/EG

Blei, Cadmium, Chrom VI nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Halogenierte Treibmittel nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Stand: 09.04.2021

Umweltsiegel

Erfüllt die Anforderungen ja

nach RAL-UZ 102

Erfüllt die VOC-Anforderungen ja

nach RAL-UZ 102



Gebäudezertifizierung

DGNB (Version 2018)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
4	Wand- und Deckenbekleidungen	Tapetenkleber	ja	ja	ja	ja
33	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI					

LEED

Kategorie LEED v4 EQ Credit Flats

Low-Emitting

Materials (SCAQMD Rule 1113)

VOC-Limit 50 g/l

Limit erfüllt ja

Sonstiges	$\prime \iota$ \vdash \vdash \vdash \vdash \vdash
Sanctidae	

Credit MR 4 Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen) > % 0 %

Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten > % 0 %

Quellen)

Credit MR 5 Regionale Materialien (Umkreis von 800 km) > % 99,7 %

Produktionsort Brillux GmbH & Co. KG

Weseler Straße 401 48163 Münster Deutschland

Anmerkung

Aufgrund der komplexen Anforderungen von Gebäudezertifizierungen obliegt es dem Käufer/Anwender, die Bewertung im Hinblick auf die Eignung dieses Produktes für das vorgesehene Zertifizierungssystem und die damit verbundenen Anforderungen zu prüfen. Diese Nachhaltigkeitsinformation ist nur in Verbindung mit dem aktuellen Praxismerkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt gültig. Die aktuellen Versionen sind im Internet abrufbar.

Brillux Weseler Straße 401 48163 Münster Tel. +49 251 7188-0 Fax +49 251 7188-105 info@brillux.de www.brillux.de

