

CreaGlas Gewebekleber ELF 377



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Wandbelagsklebstoff für innen mit hoher Klebkraft
Dichte	ca. 1,02 g/cm ³
Verbrauch	ca. 150–300 ml/m ²

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	BSW20
Konservierungsmittel	enthalten
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	0 %
VOC-Gehalt LEED (less water)	< 1 g/l
Lösemittel- und weichmacherfrei nach VdL-RL 01	ja
Wasserverdünnbar nach 2004/42/EG	ja
Blei, Cadmium, Chrom VI	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)
Halogenierte Treibmittel	nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Umweltsiegel

Erfüllt die Anforderungen nach RAL-UZ 102	ja
Erfüllt die VOC-Anforderungen nach RAL-UZ 102	ja

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
Low-Emitting
Materials (SCAQMD Rule 1113)** Flats

VOC-Limit 50 g/l

Limit erfüllt ja

Sonstiges (LEED)

Credit MR 4	Recyclinganteil (aus Endnutzerquellen)	> %	0 %
	Recyclinganteil (aus produktionsrelevanten Quellen)	> %	0 %
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 Praxismerkleblatt 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