Nachhaltigkeitsinformation

PU-Dichtungsmasse 382



Technische Daten

Bestimmte Verwendung Fugendichtungsmasse

Dichte ca. 1,0 g/cm³

Glanzgrad matt/seidenmatt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE PU 20

VOC-Gehalt nach RL 5,80 %

2004/42/EG

VOC-Gehalt LEED (less water) 5,80 %

Chlorparaffin nicht enthalten

KWS (Kohlenwasserstoff-

Weichmacher)

nicht enthalten

Halogenierte Treibmittel nicht enthalten

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

Gebäudezertifizierung

DGNB (Version 2018)

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
13	Montagekleb- und Dicht- stoffe an der Fassade, Fenstern und Außentüren (bauseitig)	Klebstoff für die Herstellung der Luftdichtigkeit an der Fassade innen und außen: z. B. PU, PU-Hybrid, MS-Polymer, SMP o. Ä.	Halogenierte Treibmittel, Chlorparaffi- ne und Emissionen	ja	ja		
33	Hinweis für die werkseitige Verarbeitung: Das Produkt ist frei von Blei, Cadmium und Chrom VI						

Stand: 20.02.2019



LEED

Kategorie LEED v4 EQ Credit

Low-Emitting

Mastic Coatings

Materials (SCAQMD Rule 1113)

VOC-Limit 300 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)	> %	90 %	
	Produktionsort	Brillux GmbH	l & 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

