

PU-Dichtungsmasse 382



Technische Daten

Bestimmte Verwendung	Fugendichtungsmasse
Dichte	ca. 1,0 g/cm ³
Glanzgrad	matt/seidenmatt

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE	PU 20
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	5,80 %
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 Dichtstoffe 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, Chlorparaffine und Emissionen	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) Mastic Coatings

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 & 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 Praxismerkbblatt 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