

Nachhaltigkeitsdatenblatt

MEGA 964 Megaseal PU-Dichtstoff

Sonstige

Elastischer, feuchtigkeitshärtender einkomponentiger PU-Dichtstoff für stark dehnungsbeanspruchte Außenfugen. Geeignet für Fugenabdichtungen gemäß DIN 18540.

Für eine ausführliche Produktbeschreibung sowie Hinweise zur Verarbeitung beachten Sie bitte das technische Merkblatt. Online erhältlich auf www.mega.de.

Prüfungen/Zulassungen

- GISCODE: PU 10
- DIN 18540-F SKZ Würzburg
- ISO 11 600 F 25 LM, SKZ Würzburg
- EN 15 651-1 F EXT-INT CC 25 LM, SKZ Würzburg
- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm
- ISO 16 938-1 keine Verfärbung auf Marmor
- frei von Chlorparaffinen
- frei von halogenierten Treibmitteln

Gebäudezertifizierungen

DGNB (Version 2015) (Deutsche Gesellschaft für nachhaltiges Bauen e.V.)

Eignung für die Qualitätsstufen

Eignung des Produktes/Systems für die einzelnen Qualitätsstufen entsprechend der Kriterienmatrix des DGNB-Kriteriums ENV1.2 „Risiken für die lokale Umwelt“

Relevante Anforderungen gemäß Matrix:

Zeile Nr. 11: *PU-Kleber und silanmodifizierte Polymere (SMP)*

Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe	Qualitätsstufe
1	2	3	4
Ja	ja	Ja	Ja

Dokumentation für Gebäudezertifizierungen

- Produktdatenblatt
- Sicherheitsdatenblatt
- Nachhaltigkeitsdatenblatt
- EMICODE EC1^{PLUS}, sehr emissionsarm

LEED (Version 4) (Leadership in Energy and environmental Design)

Das Produkt kann einen Beitrag zur Erfüllung folgender Kriterien leisten:
Kategorie „Indoor environmental Quality“

- Kriterium EQc2 (Low-emitting materials – sealants):
Nachweis zu EMICODE: EC1 vorhanden

Umweltproduktdeklaration (EPD)

- Für das Produkt liegt eine EPD vor
 Produktspezifische EPD Muster-EPD

Nutzungsdauer von Bauteilen nach BMVBS

Die Nutzungsdauer ist abhängig von der jeweiligen Einbausituation und den damit verbundenen Belastungen

Entsorgung

Gemäß der gültigen Abfallverzeichnis-Verordnung sind Abfälle herkunftsbezogen der Abfallart zuzuordnen. Deshalb ist eine eindeutige Festlegung einer Abfallschlüsselnummer nicht möglich. Restentleerte Verpackungen sind einer Verwertung zuzuführen. Verpackungen, die Rückstände gefährlicher Stoffe enthalten oder durch gefährliche Stoffe verunreinigt sind, sowie nicht restentleerte Verpackungen sind wie das Produkt ordnungsgemäß und schadlos zu entsorgen.

Nachhaltigkeitsdatenblatt

MEGA 964 Megaseal PU-Dichtstoff

Sonstige

Nachhaltigkeitsdatenblatt Stand: Januar 2023

Dieses Datenblatt wurde auf Basis des neuesten Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Hinblick auf die vielfältigen Anforderungen der Gebäudezertifizierungen wird jedoch der Käufer/Anwender nicht von seiner Verpflichtung entbunden, unsere Bewertung in eigener Verantwortung auf Ihre Eignung für das vorgesehene Zertifizierungssystem und dessen jeweiligen Anforderungen zu prüfen. Gültigkeit hat dieses Datenblatt nur in seiner neuesten Fassung, und in Verbindung mit den aktuellen Technischen Informationen sowie dem Sicherheitsdatenblatt. Überzeugen Sie sich bitte ggf. über die Aktualität dieser Fassung auf unserer Homepage.

MEGA eG | Fangdieckstraße 45 | D-22547 Hamburg | Telefon 040 54004-0 | Telefax 040 54004-9 | www.mega.de