

MBM-S Mittelbett Mörtel schnell



Weitere Informationen zu unseren nachhaltigen Produkten finden Sie unter:
www.sievert.de/greenline

NACHHALTIGKEITSATTRIBUTE

Allgemeines

QNG-Konformität

erfüllt nach QNG Anhangdokument 313 Position 3.2

EU-Taxonomie konform

Ja

Inhaltsstoffe

SVHC – Substance of very High Concern, besonders besorgniserregende Stoffe, welche in der aktuellen Kandidatenliste gemäß Artikel 59 (10) der REACH-Verordnung aufgeführt sind, enthalten in einer Konzentration > 0,1 Gewichts-%

TRGS 610, Technische Regeln für Gefahrstoffe

≤ 0,1

Weichmacher

lösemittelfrei

Kanzerogene

weichmacherfrei

Herbizide / Fungizide

keine Bestandteile

Flammschutzmittel

keine Bestandteile

Radioaktivitätsindex

< 1

Biozide

≤ 0,1 Gew.-%

Chlorparaffine

≤ 0,1 Gew.-%

Bleiverbindungen

≤ 0,1 Gew.-%

Innenraumluftqualitäten

Französische VOC-Klassifizierung

A

Siegel

GEV EMICODE EC1 plus

Ökobilanzierung

Umweltproduktdeklaration (EPD)

EPD-DBC-20220217-IBF1-EN

GISCODE

ZP 1

(Einstufung des Gefahrstoffinformationssystems der Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft)

388 kg

CO₂-Äquivalent pro Tonne

Kreislauffähigkeit

Recycle-Ready

Ja

Aufwand Demontage

problematisch

Aufwand Trennung

verbessert

Nutzungsdauer des Materials

Nutzungsdauer von Bauteilen nach BBSR-Tabelle der BNB
(Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen)

> 50 Jahre*

*kann vom Anwendungsfall abhängig sein

Dieses Nachhaltigkeitsdatenblatt wurde auf Grundlage des aktuellen Stands der Technik und unserer Erfahrung zusammengestellt. Im Zweifelsfall oder bei Abweichungen sind die Angaben in den Technischen Merkblättern, Sicherheitsdatenblättern, und weiteren relevanten Dokumenten, wie zum Beispiel Leistungserklärungen, GEV-EMICODE-Lizenzen, RAL-Kunden, allgemein bauaufsichtlichen Zulassungen und Umweltproduktdeklarationen (EPD), rechtlich verbindlich. Diese Unterlagen und aktuelle Fassungen der Nachhaltigkeitsdatenblätter sind unter www.strasser-systeme.de abrufbar. Dem Verwender obliegt die Prüfung der Informationen für den jeweiligen individuellen Einsatz der Produkte. Die Sievert Baustoffe GmbH & Co. KG kann trotz aller Sorgfalt bei der Zusammenstellung der Informationen keine Haftung für die Richtigkeit und Aktualität der Angaben übernehmen.