

NACHHALTIGKEITSDATENBLATT für ...

Glasfaser-Armierungsgewebe

4x4 und 8x8

Technische Daten

Bestimmte Verwendung

Glasfaser-Armierungsgewebe für WDVS

Inhaltsstoffe

Produktcode/GISCODE

-

Konservierungsmittel

nicht enthalten

Filmkonservierung

nicht enthalten

VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG

0%

AgBB-geprüft

nein

Blei, Cadmium, Chrom VI

nicht enthalten (kein Rezepturbestandteil)

Gebäudezertifizierung

DGNB – Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen (ENV 1.2, Kriterienmatrix V23.1) Ausgabe 2023

Nr.	Einsatzort	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	QS 1	QS 2	QS 3	QS 4
43 b	Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte	<ul style="list-style-type: none"> - nicht expandierende Montagekleber - Brandschutzschäume - Brandschutzstein - Brandschutzspachtelmassen - Brandschutzgewebe - Brandschutzsilikone - Kunstschäumstoffe der Haustechnik (Wasserleitungen, Heizungsrohre, Kälterohre und Lüftungskanäle) ohne Manschetten und Schellen - Wandbeläge (Glasfasertapeten, Malervlies, Dekorvliese, etc.) - Polyethylen (PE) Dampfbrems-/Sperrfolien an Außenwand und Dach 	Chlorparaffine (vgl. Definition), Polybromierte Biphenyle (PBB), Diphenylether (PBDE), Antimontrioxid und SVHC	ja	ja	ja	ja

QNG – Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (2023)

Pos.	Bauproduktgruppe	QNG-Anforderung
1.1	Für alle in der Kriterienmatrix aufgeführten Bauprodukte	QNG-Anforderung erfüllt
5.4	Flammhemmend ausgerüstete Gewebe und Vliese in Innenräumen	QNG-Anforderung erfüllt

Entsorgung / Wiederverwendung / Recycling

Wiederverwendung / Recycling

das Produkt wird nicht wieder- oder weiterverwertet

Entsorgung

siehe Sicherheitsdatenblatt

Produktionsstandort und Kontaktdaten

einza Farben GmbH & Co KG
Junkersstraße 13
DE 30179 Hannover

Tel.: +49 (0) 511 / 6 74 90-0
E-Mail: info@einza.com
Website: www.einza.com

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 Technischen Merkblatt und dem Sicherheitsdatenblatt gültig. Die jeweils aktuellsten Versionen sind unter www.einza.com im Internet abrufbar. **Ausgabe 11/2025.**