

Capaver Glasgewebe (alle Varianten)



Version 2.0
Druckdatum: 12.09.2025
Überarbeitet am: 12.09.2025

Übersicht Gebäudezertifizierung

DGNB-Version 2023	Qualitätsstufe 4 (Zeile 43)
DGNB-Version 2018	Qualitätsstufe 4 (Zeile43)
LEED v4.1	nicht bewertet
QNG	Anforderungen erfüllt (Zeile 5.4)
BNB	Qualitätsstufe 5 (Zeile 45)
NaWoh - Version 4.0	Anforderungen erfüllt (Zeile 5.4)
BREEAM (Version V6.0)	nicht bewertet
EU-Taxonomie (DNSH)	Anforderungen erfüllt

*Einzelergebnisse nachfolgend

Flüchtige organische Verbindungen (VOC)

VOC-Grenzwert nach RL 2004/42/EG	unterliegt nicht der Richtlinie 2004/42/EG
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 0.1 % < 1 g/l

Technische Daten

Verbrauch	1 m2/m2
------------------	---------

Inhaltsstoffe

Lösemittel- und Weichmacherfrei nach VdL- RL 01	ja
Konservierungsmittel	nicht enthalten
Filmschutz	nicht enthalten

Nachhaltigkeitsdatenblatt - Capaver Glasgewebe

SVHC >0,1% - Substances of Very High Concern	nicht enthalten
SVHC >0,01% (100 PPM) nach REACH Annex XIV, XVII und SVHC Kandidatenliste 2018-21	nicht enthalten
Chlorparaffine (LCCP, MCCP, SCCP) >0,1%	nicht enthalten
Blei, Cadmium, Chrom-VI >0,1%	nicht enthalten
Bleiverbindungen >0,1%	nicht enthalten
Halogenierte Treibmittel	nicht enthalten
halogenierte Flammschutzmittel	nicht enthalten
PBB (Polybromierte Biphenyle) >0,1%	nicht enthalten
PBDE (Polybromierte Diphenylether) >0,1%	nicht enthalten
TCEP (Tris(2-chlorethyl)phosphat) >0,1%	nicht enthalten
Organozinnverbindungen >0,1%	nicht enthalten
Reproduktionstoxische Phtalatweichmacher >0,1%	nicht enthalten
Borverbindungen >0,1%	nicht enthalten

Emissionsbewertungen

Emissionsgeprüft	nicht bewertet
-------------------------	----------------

Nachhaltiges Bauen / Gebäudezertifizierung

DGNB-Version 2018

ENV1.2 - Risiken für die lokale Umwelt

Erreichbare Qualitätsstufe (QS1-QS4)	Qualitätsstufe 4
Zeile	43
Relevante Bauteile/Materialien/Flächen	Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse)
Bereich / Produkttyp	Dämmstoffe der Haustechnik und Wandbeläge (Glasfasertapeten, Malervlies, Dekorvliese, etc.)
Betrachtete Stoffe / Aspekte	Chlorparaffine (vgl. Definition), Polybromierte Biphenyle (PBB) und Diphenylether (PBDE) und SVHC

DGNB-Version 2023

ENV1.2 - Risiken für die lokale Umwelt

Erreichbare Qualitätsstufe (QS1-QS4)	Qualitätsstufe 4
Zeile	43
Relevante Bauteile/Materialien/Flächen	Flammhemmend ausgerüstete Bauprodukte (Erzeugnisse)
Bereich / Produkttyp	Dämmstoffe der Haustechnik und Wandbeläge (Glasfasertapeten, Malervlies, Dekorvliese, etc.)
Betrachtete Stoffe / Aspekte	Chlorparaffine (vgl. Definition), Polybromierte Biphenyle (PBB) und Diphenylether (PBDE) und SVHC

QNG - Qualitätssiegel Nachhaltige Gebäude

Anhangdokument 313 (Stand: 09/2023)	Anforderungen erfüllt
Zeile	5.4
Relevante Bauteile/Materialien/Flächen	Flammhemmend ausgerüstete Gewebe und Vliese in Innenräumen
Bereich / Produkttyp	Belegung von Wand- und Deckenflächen mit Malervlies und Glasfasergeweben
Betrachtete Stoffe / Aspekte	Chlorparaffine / Polybromierte Biphenyle (PBB) / Polybromierte Diphenylether (PBDE) / SVHC

LEED v4.1

EQ-Credit: Low-emitting materials	nicht bewertet
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 1 g/l
VOC-Grenzwert nach RL 2004/42/EG	unterliegt nicht der Richtlinie 2004/42/EG
Emissionsgeprüft	nicht bewertet
Produktionsort	DAW SE- Ober-Ramstadt Roßdörfer Straße 50 DE-64372 Ober-Ramstadt

Bewertungssystem Nachhaltiger Wohnungsbau (NaWoh) v4.0

Indikator 2.2.1 - Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	Anforderungen erfüllt
Zeile Anhangdokument 313 (Stand: 09/2023)	5.4

BNB - Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen

1.1.6 - Risiken für die lokale Umwelt	Qualitätsstufe 5
Zeile	45
Relevante Bauteile/Materialien/Flächen	Flammhemmend ausgerüstete Gewebe und Vliese in Innenräumen
Bereich / Produkttyp	Belegung von Wand- und Deckenflächen mit Malervlies und Glasfasergeweben
Betrachtete Stoffe / Aspekte	Chlorparaffine / Polybromierte Biphenyle (PBB) / Polybromierte Diphenylether (PBDE) / SVHC

BREEAM International New Construction 2016 - V6.0

TVOC-Gehalt (28d)	nicht bewertet
TVOC (28d) <300µg/m³	nicht bewertet
Formaldehyd-Gehalt (28d)	nicht bewertet
VOC-Gehalt nach RL 2004/42/EG	< 1 g/l
VOC-Gehalt (HEA 02)	nicht bewertet
Bewertung BREEAM V6.0	nicht bewertet

EU-Taxonomie

Pollution Prevention - Do not significantly harm (DNSH)	Anforderungen erfüllt
Emissionsgeprüft	nicht bewertet
EU2019/1021	Anforderungen erfüllt
EU2017/852	Anforderungen erfüllt
EG1005/2009	Anforderungen erfüllt
2011/65/EU	Anforderungen erfüllt
EG 1907/2006 Annex XVII	Anforderungen erfüllt
EG 1907/2006 Art. 57+59	Anforderungen erfüllt
EG 1907/2006 Art. 57 Kriterien	Anforderungen erfüllt

Ökobilanz - Emissionsbedingte Umwelteinwirkungen

**Umweltproduktdeklaration
vorhanden**

nein

Herstellerspezifische Angaben zu Nachhaltigkeit und unternehmerischer Verantwortung der DAW SE

UN Global Compact	Als Unterzeichnerin des UN Global Compact bekennt sich die DAW SE ausdrücklich zu den Leitprinzipien für Wirtschaft und Menschenrechte des Menschenrechtsrats der Vereinten Nationen und den Leitprinzipien des UN Global Compact.
ILO Arbeitsnormen	Die DAW SE verpflichtet sich zur Einhaltung der Kernarbeitsnormen der Internationalen Arbeitsorganisation (ILO).
Menschenrechtliche Sorgfalt	Der Verhaltenskodex der DAW Gruppe verpflichtet alle Mitarbeitende der DAW SE zur Achtung der Menschen- und Arbeitnehmerrechte sowie zu einem verantwortungsvollen Umgang mit Ressourcen und der Umwelt. Mit der Anerkennung des Lieferantenkodex der DAW Gruppe sind die Lieferanten ebenfalls zur Einhaltung dieser Werte und Grundsätze verpflichtet.
Qualitätsmanagement	Produktionsstandort zertifiziert nach ISO 9001:2015
Umweltmanagement	Produktionsstandort zertifiziert nach ISO 14.001:2015
Arbeitssicherheit	Produktionsstandort zertifiziert nach ISO 45.001:2018
Energiemanagement	Produktionsstandort zertifiziert nach ISO 50.001:2018