

PRODUKTPASS

TRANSPARENZ FÜR NACHHALTIGES BAUEN

FOAMGLAS®



Geprüft nach



Stand: 19.11.2025
Gültig bis: 19.11.2026

Compliance-Deklaration zu:
EU-Taxonomie

Stand: 17.11.2025

Gültig bis: 17.11.2026

ERGEBNIS

DNSH Umweltverschmutzung 2024: ✓ Konform

DNSH Wasser 2024: Keine Anforderungen

PRODUKTDATEN

Produkttyp: Schaumglasdämmstoffe

Das Produkt ist frei von SVHC (< 0,1%): Ja

Das Produkt ist frei von CMR-Inhaltsstoffen (< 0,1%): Ja

Diese Ergebnisse wurden mit EPEAs Product Compliance Assessment (proca) Service generiert. Dieser bietet eine unabhängige, objektive und fälschungssichere Bewertung von Produkten auf Basis deren Produkteigenschaften an. Zur Bewertung wurden die oben genannten Produktdaten durch Owenscorning bereitgestellt.

Compliance-Deklaration zu:
DGNB Version 2023.3

Stand: 17.11.2025
Gültig bis: 17.11.2026

ERGEBNIS

ENV1.2 Qualitätsstufe: Keine Anforderungen

ENV1.3.1 Qualitätsstufe: Keine Anforderungen

ENV1.3.2 Qualitätsstufe (Sekundärrohstoffe): 1 von 2

PRODUKTDATEN

Produkttyp: Schaumglasdämmstoffe

Das Produkt trägt (üblicherweise) einen relevanten Beitrag zu den gesamten Baukosten eines Projektes bei (>0,5%): Ja

Das Produkt ist frei von SVHC (< 0,1%): Ja

Frei von Kinder- und Zwangsarbeit: Ja

Frei von illegal gewonnenen Rohstoffen: Ja

Materialgewinnung und Verarbeitung in Europa: Ja

Pre-Consumer Recycled Content [%]: 50

Post-Consumer Recycled Content [%]: 50

Diese Ergebnisse wurden mit EPEAs Product Compliance Assessment (proca) Service generiert. Dieser bietet eine unabhängige, objektive und fälschungssichere Bewertung von Produkten auf Basis deren Produkteigenschaften an. Zur Bewertung wurden die oben genannten Produktdaten durch Owenscorning bereitgestellt.

Compliance-Deklaration zu:
QNG Version 2023.1

Stand: 17.11.2025

Gültig bis: 17.11.2026

ERGEBNIS

Schadstoffvermeidung: Keine Anforderungen

PRODUKTDATEN

Produkttyp: Schaumglasdämmstoffe

Das Produkt ist frei von SVHC (< 0,1%): Ja

Das Produkt ist frei von CMR-Inhaltsstoffen (< 0,1%): Ja

Diese Ergebnisse wurden mit EPEAs Product Compliance Assessment (proca) Service generiert. Dieser bietet eine unabhängige, objektive und fälschungssichere Bewertung von Produkten auf Basis deren Produkteigenschaften an. Zur Bewertung wurden die oben genannten Produktdaten durch Owenscorning bereitgestellt.