

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

2164-10-1003

Schaumglasschotter

Warengruppe: Dämmung



GLAPOR Werk Mitterteich GmbH Hüblteichstraße 17 95666 Mitterteich



Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 03.04.2025



Schaumglasschotter

Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

2164-10-1003



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	7
EU-Taxonomie	3
■ DGNB Neubau 2023	2
■ DGNB Neubau 2018	6
■ BNB-BN Neubau V2015	-
■ BREEAM DE Neubau 2018	8
Produktsiegel	ç
Rechtliche Hinweise	10
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







SHI Produktpass-Nr.:

Schaumglasschotter

2164-10-1003





SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Dämmstoffe	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 24 µg/m³	Emissionsneutral

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

Schaumglasschotter

2164-10-1003





Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	12.1 Kunstschaum- Dämmstoffplatten und Spritzschäume für Gebäude und Haustechnik	Halogenierte Treibmittel / SVHC: HBCD, TCEP / Emissionen	QNG-ready
Nachweis: Herstellererkläru	ng vom Juni 2022		

Bewertungsdatum: 17.11.2023



SHI Produktpass-Nr.:

Schaumglasschotter

2164-10-1003





Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung		Stoffe nach Anlage C	EU-Taxonomie konform
Nachweis: Auf Grund der Merwarten	aterialbeschaffenheit sind k	eine gefährlichen Stoffe zu	
Bewertungsdatum: 18.03.2	024		

www.sentinel-holding.eu



Schaumglasschotter

SHI Produktpass-Nr.:

2164-10-1003





DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant
Rewertungsdatum: 10 02 2	025		

Kriterium	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Technisches Datenblatt, EPD, Anwendungsfäl	le
Bewertungsdatum: 11.04.2024	

Kriterium	Bewertung
ECO 1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Technisches Datenblatt und Anwendung	
Bewertungsdatum: 11.04.2024	

Kriterium	Bewertung
ECO 2.6 Klimaresilienz	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Technisches Datenblatt und Anwendung	
Bewertungsdatum: 11.04.2024	



Kriterium	Bewertung
SOC 1.1 Thermischer Komfort	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Technisches Datenblatt	
Bewertungsdatum: 11.04.2024	

Kriterium	Bewertung
TEC 1.3 Qualität der Gebäudehülle	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Technisches Datenblatt	
Bewertungsdatum: 11.04.2024	



SHI Produktpass-Nr.:

Schaumglasschotter

2164-10-1003





DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 19.02.2	025		



SHI Produktpass-Nr.:

Schaumglasschotter

2164-10-1003





Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt			nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 18.03.2	024		



SHI Produktpass-Nr.:

Schaumglasschotter

2164-10-1003





BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft			nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 18.03.2	024		

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

Schaumglasschotter

2164-10-1003



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlichen Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



SHI Produktpass-Nr.:

Schaumglasschotter

2164-10-1003



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



Ökologische Qualität ENV1.2 / RISIKEN FÜR DIE LOKALE UMWELT



Mit GLAPOR Dämmstoffen höchste DGNB Vorgaben erfüllen

Ziel der **DGNB** (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) Risikobewertung ist, alle gefährdenden oder schädigenden Werkstoffe, (Bau-) Produkte sowie Zubereitungen, die Mensch, Flora und Fauna beeinträchtigen bzw. kurz-, mittel- und / oder langfristig schädigen können, zu reduzieren, zu vermeiden oder zu substituieren.

Bestimmte Stoffe, Bauprodukte und Zubereitungen stellen eine Gefahr für Boden, Luft, Grund- und Oberflächenwasser sowie für Mensch, Flora und Fauna dar. **Dies betrifft deren gesamten Lebenszyklus** - von der Herstellung, der Verarbeitung auf der Baustelle, der Nutzung im (Gebäude-) Bestand sowie ihrer Beseitigung (Rückbau, Recycling, Deponierung).

Die Verwendung besonders umweltverträglicher Materialien ist nicht nur ein wichtiger Beitrag zur Verbesserung der Innenraumluftqualität, sondern hilft auch das Sanierungsrisiko eines Gebäudes im Hinblick auf Schadstoffe zu begrenzen. Nur ein materialökologisch vollständiger Bauteilkatalog liefert dem Bauherrn die Information, an welcher Stelle des Bauwerkes welche Bauprodukte eingesetzt wurden. Dies ist eine wichtige Information zur Qualitätssicherung in der Bauausführung, zur Aufklärung von Mängeln und ihrer sachgerechten Beseitigung und zur kostenoptimierten Instandhaltung. Damit wird ein wichtiger Beitrag zur Wertstabilität eines Gebäudes geleistet.

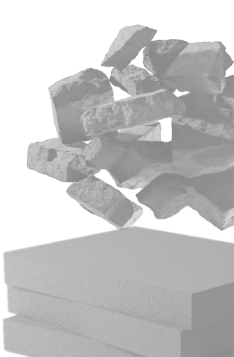
Die höchstmögliche Qualitätsstufe QS 4 des DGNB für umweltverträgliche Materialien wird von GLAPOR Schaumglasplatten und Schaumglasschotter erfüllt und eingehalten.

GLAPOR Dämmstoffe bestehen zu 100% aus Recyclingglas und sind zudem frei von

- Bioziden, Fungiziden und giftigen Additiven
- Weichmachern und Halogenen
- Flammschutzmitteln (CP, PBB, PBDE, SVHCV)
- PVC, EPS, PUR und XPS
- Boraten und Lösungsmitteln

GLAPOR Schaumglasdämmstoffe sind

- ✓ nichtbrennbar (A1)
- √ hochdruckfest (600 bis 1600 kPa)
- √ dampfdicht
- √ stauchungsfrei
- ✓ nagetier- und ameisenbeständig
- √ ökologisch und nachhaltig
- ✓ aus 100% Recyclingglas hergestellt
- ✓ kunststofffrei
- ✓ rückbaubar, wiederverwendbar, recyclebar





Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Erstellt am: 15.10.2015 Überarbeitet am: 12.09.2016 Gültig ab: 15.09.2016

Version: SG 2 Ersetzt Version:1

1. Bezeichnung des Stoffs/ des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Handelsname:

Schaumglasschotter SG 800 P, SG 800 T, SG 600 P, SG 600 T, SG 370 F, SG 270 F

1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs

Druckfeste, nicht brennbare Wärmedämmung im Hochbau/Ingenieurbau und Tiefbau. Leichte druckfeste Schüttung für Geländemodulationen und Auffüllungen.im Hochbau

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller:

Glapor Werk Mitterteich GmbH Hüblteichstraße 17 D – 95666 Mitterteich

Tel.: +49 9633 4007 769-0 **Fax:** +49 9633 4007 769-19 **E-Mail:info@glapor.de**

1.4 Notrufnummern:

Tel.: +49 9633 4007 7690 (von 07:30 Uhr – 17:00 Uhr)

Mobil: +49 151 658 271 77 (24h erreichbar)

2. Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: kein gefährliches Gemisch Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG: kein gefährlicher Stoff

2.2 Kennzeichnungselemente: keine

Gefahrenhinweise: keine

Sicherheitshinweise:

P260: Staub nicht einatmen

P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen

1

P285: Bei unzureichender Belüftung Atemschutz tragen

2.3 Sonstige Gefahren: keine



3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 Stoffe

Hauptbestandteil des Stoffs:

Stoffname: Glas

Index-Nr.:

EG-Nr.: 266-046-0 CAS-Nr.: 65997-17-3

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

keine typischen Symptome und Wirkungen bekannt

Nach Einatmen

- An die frische Luft bringen
- Bei Atembeschwerden oder Atemstillstand künstliche Beatmung einleiten
- In allen Zweifelsfällen oder wenn Symptome vorhanden sind, ärztlichen Rat einholen

Nach Hautkontakt

- Verunreinigte Kleidung ausziehen
- Mit Wasser und Seife abspülen
- Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen

Nach Augenkontakt

 Bei Augenreizung durch Glasstaub die Augen mit geöffneten Lidern ausreichend lang mit Wasser spülen und dann sofort einen Augenarzt aufsuchen

Nach Verschlucken

- KEIN Erbrechen herbeiführen
- Mit Wasser abspülen
- Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen
- Der Arzt soll entscheiden ob ein Brechreiz ausgelöst werden soll oder nicht

4.2 Wichtige akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Einatmen: Keine ungünstigen Wirkungen erwartet, kann reizend sein

Hautkontakt: Keine ungünstigen Wirkungen erwartet, kann reizend sein

Augenkontakt: Kann reizend sein

Verschlucken: Beim Verschlucken kann es zu Magenreizungen, Übelkeit,

Erbrechen und Durchfall kommen

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine



5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Sprühwasser, alkoholbeständiger Schaum, Kohlendioxid, Trockenlöschmittel

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel: Scharfer Wasserstrahl

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Schaumglas ist gemäß DIN 4102-1 nicht brennbar, geschlossenzellig, keine Feuerweiterleitung brennbarer Produkte im Zellgefüge

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Vermeiden von Staubentwicklung; Sicherstellung einer ausreichenden Belüftung oder eines ausreichenden Atemschutzes – persönliche Schutzmaß- nahmen siehe Abschnitt 8

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Verhütung des Eindringens in die Kanalisation, schwimmt auf wegen geringer Dichte, Gefahr der Verstopfung von Rohrleitungen

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

- Mechanisch trocken ohne Staubentwicklung (z.B. mittels Saugen) aufnehmen
- Für ausreichende Lüftung sorgen
- In geeigneten, geschlossenen Behältern sammeln und zur Entsorgung bringen

3

• Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften entsorgen

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Entsorgung siehe Abschnitt 13

7 Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- Für ausreichende Lüftung sorgen
- Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden
- Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8
- Staubentwicklung vermeiden
- Berührung mit den Augen vermeiden
- Dämpfe/Staub nicht einatmen



Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen keine

Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben

Bei mechanischer Bearbeitung Staubentwicklung vermeiden und für gute Absaugung sorgen; Handschutz und Augenschutz durchführen

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

trocken lagern

8. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland

Stoffname: Glas, Oxid, Chemikalien ;

CAS-Nr.: 65997-17-3

Spezifizierung:

Schwefelwasserstoff: TLV-TWA (mg/m³)

2,3 mg/m³ (NL) 7 mg/m³ (FR, GB) 7,1 mg/m³ (CH) 10 mg/m³ (EE) 14 mg/m³ (BE, ES) 15 mg/m³ (AT, DK)

Kohlenstoffdioxid: TLV-TWA (mg/m³)

9131³ (BE)

90003 (NL, NO, DK, SE, CH, HR)

9100³ (DE, FI) 9150³ (ES, GB)

Kohlenstoffdioxid: TLV-STEL (mg/m³)

54784 (BE), 27400 (ES), 27000 (GB), 18000 (SE)

8.2 Individuelle Schutzmaßnahmen – persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz: Schutzbrille mit Seitenschutz (EN 166)

Hautschutz: Langärmlige Arbeitskleidung/Sicherheitshandschuhe

Handschuhe: Schutzhandschuhe

Atemschutz: Nicht erforderlich, bei der Verarbeitung in geschlossenen Räumen für

4

Durchlüftung sorgen



9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

Aggregatzustand: fest Farbe: grau

Geruch

Geruchsschwelle: geruchslos

Zustandsänderung: Erweichung ab ca. 650 Grad

Siedebeginn und Siedebereich:
Flammpunkt:

Verdampfungsgeschwindigkeit:
Entzündbarkeit (fest, gasförmig):
nicht zutreffend
ni

10. Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Nicht reaktiv

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normaler Temperatur und Druckbedingungen

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Nicht bekannt

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Es liegen keine Informationen darüber vor

10.5 Unverträgliche Materialien

Es liegen keine Informationen darüber vor

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt

11. Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Akute Toxizität: nicht eingestuft (Aufgrund der vorhandenen Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: nicht eingestuft (Aufgrund der vorhandenen Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Schwere Augenschädigung/-reizung: nicht eingestuft (Aufgrund der vorhandenen Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)



Sensibilisierung der Atemwege/Haut: nicht eingestuft (Aufgrund der vorhandenen Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Keimzell-Mutagenität: nicht eingestuft (Aufgrund der vorhandenen Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Karzinogenität: nicht eingestuft (Aufgrund der vorhandenen Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Reproduktionstoxizität: nicht eingestuft (Aufgrund der vorhandenen Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: nicht eingestuft (Aufgrund der vorhandenen Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition: nicht eingestuft (Aufgrund der vorhandenen Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

Aspirationsgefahr: nicht eingestuft (Aufgrund der vorhandenen Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt)

12: Umweltbezogene Angaben

- **12.1 Toxizität:** Bei fachgerechtem Umgang mit den Produkten sind keine Umweltbeeinträchtigungen zu erwarten.
- **12.2** Persistenz und Abbaubarkeit: Keine Daten verfügbar
- 12.3 Bioakkumulationspotenzial: Keine Daten verfügbar
- 12.4 Mobilität im Boden: Keine
- 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung: Keine Daten verfügbar
- 12.6 Andere schädliche Wirkungen: Keine Daten verfügbar

13 Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung:

Vorsichtig handhaben

Information zur Wiederverwendung/Wiederverwertung beim Hersteller erfragen Unter Beachtung der behördlichen Vorschriften entsorgen

Behandlung verunreinigter Verpackungen:

Übergabe an zugelassenes Entsorgungsunternehmen

Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV):

Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt werden

6

Besondere Vorsichtsmaßnahmen:

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.



14 Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

14.1 UN-Nummer

nicht klassifiziert

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung ADR/RID

nicht klassifiziert

IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

nicht klassifiziert

14.3 Transportgefahrenklassen

nicht klassifiziert

14.4 Verpackungsgruppe

Keine Informationen vorhanden

14.5 Umweltgefahren

nicht klassifiziert

14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens und gemäß IBC-Code

Keine Informationen vorhanden

15 Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

EU-Vorschriften:

Verwendungseinschränkungen: nicht relevant

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: nicht wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: nicht erforderlich

16 Sonstige Angaben

Änderungen gegenüber der letzten Version: Vollständige Überarbeitung des Sicherheitsdatenblattes

Der Inhalt und das Format dieses Sicherheitsdatenblatts entsprechen den Anforderungen der Richtlinie 1999/45/EG, der Richtlinie 67/548/EG und der Verordnung 1272/2008/EG der Europäischen Kommission sowie den Anforderungen von Anhang II der Verordnung 1907/2006/EG (REACH) der Europäischen Kommission.

7



HAFTUNGSAUSSCHLUSS:

Wir haben die in diesem SDB enthaltenen Informationen von Quellen bezogen, die wir für zuverlässig halten. Eine ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung hinsichtlich der Richtigkeit der angegebenen Informationen wird jedoch nicht übernommen.

Die Bedingungen oder Methoden der Handhabung, Lagerung, Benutzung oder Entsorgung des Produkts liegen außerhalb unserer Kontrolle und möglicherweise auch außerhalb unserer Kenntnis.

Aus diesen und anderen Gründen übernehmen wir keine Verantwortung und lehnen eine Haftung für Verluste, Schäden oder Kosten, die aus der Handhabung, Lagerung, Verwendung oder Entsorgung des Produkts entstehen könnten oder damit in irgendeiner Weise verbunden sind, ausdrücklich ab. Dieses SDB wurde für dieses Produkt ausgearbeitet und darf nur für dieses Produkt verwendet werden.

Technische Daten



GLAPOR DÄMMSCHOTTER SG 600 P

GLAPOR Werk Mitterteich GmbH Z-23.34-1778 Fraunhofer-Institut für Bauphysik IBP

Beschreibung:

Lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungs- / Bodenplatten, Fußböden / Estrich, druckbelastbare Wärmedämmschicht

Anwendungsgebiet(e):

abZ/aBg Z-23.34-1778: Lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungsplatten

keine Verwendung im Kapillarsaum des Grundwassers und im Bereich von drückendem Wasser!

Produkteigenschaften: allgemein	Wert	Einheit	Norm / Angabe	
Produkt / Material / Zusammensetzung	100	%	hochwertiges, recyceltes Glas	
Produkteigenschaften: EN	Wert	Einheit	Norm / Angabe	
Schüttdichte	100 - 120	kg/m³	EN 1097-3	
Korngröße	16 - 63	mm	EN 933-1	
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{ extsf{D}}$	≤ 0,080	W/mK	EN 12667 / EN 12939	
Wärmeleitfähigkeit, feuchter Zustand	≤ 0,120	W/mK	EN 12667 / EN 12939	
Nennwert Druckfestigkeit f _{c,Nenn}	≥ 480	kPa	EN 826	
Produkteigenschaften: national	Wert	Einheit	Norm / Angabe	
Umweltverträglichkeit	< Geringfügiç	gkeitsschwelle	LAGA Anhang I-D.1	
Wasseraufnahme bei 28 d Unterwasserlagerung	≤ 10	Vol%	abZ/aBg Z-23.34-1778	
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit	0,105	W/mK	abZ/aBg Z-23.34-1778	
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit (feuchtegeschützt*)	0,080	W/mK	CH: SIA 279	
Bemessungswert Druckspannung f _{cd}	225	kPa	abZ/aBg Z-23.34-1778	
Steifemodul Es	13000	kPa	abZ/aBg Z-23.34-1778	
Aufnehmbare Horizontalkräfte	30	%	bez. auf Normalspannung	
Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	keine sign. Veränderungen		DIN 52104-1, Verfahren G	
weitere Angaben / Eigenschaften	Wert	Einheit		
Schüttdichte (1,3 : 1 verdichtet)	130 - 155	kg/m³		
Auftrieb (1,3 : 1 verdichtet)	≈ 1,4	kN		
kapillarbrechend	ja			
Gesundheit / Brandschutz / Verarbeitung	Wert	Einheit		
Verdichtungsfaktor	1,3 : 1		abZ/aBg Z-23.34-1778	
Mindesteinbaudicke (1,3 : 1 verdichtet)	≥ 150	mm	abZ/aBg Z-23.34-1778	
max. Einbaudicke (1,3 : 1 verdichtet)	≤ 900	mm	abZ/aBg Z-23.34-1778	
erzielbare Ebenheit der Schotterfläche	± 25	mm		
Entsorgungsschlüssel (AVV):	AVV 170202		Abfallverzeichnisverordnung-Kata	
Lieferform / -format / Verpackung				
lose / lose mit Schütttuch				
Big Bag:	1.5 m ³	3.0 m^3		

^{*} feuchtegeschützter Einbau gemäß SIA 279

Unsere Angaben entsprechen dem Wissensstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Irrtümer und Änderungen ohne Vorankündigung bleiben vorbehalten. Neuere Ausgaben ersetzen die älteren Fassungen. Aktuelle Fassungen finden Sie auf unserer Homepage im Downloadbereich unter "Technische Daten"

Stand: 01.06.2022

GLAPOR Werk Mitterteich GmbH

Hüblteichstraße 17 95666 Mitterteich Germany

Tel.: +49 (0) 96 33 40 07 69 - 0 Fax: +49 (0) 96 33 40 07 69 - 19

Mail: info@glapor.de







Technische Daten

GLAPOR DÄMMSCHOTTER SG 800 P



Beschreibung:

Lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungs- / Bodenplatten, Fußböden / Estrich, druckbelastbare Wärmedämmschicht

Anwendungsgebiet(e):

abZ / aBg Z-23.34-1778: Lastabtragende Wärmedämmung unter Gründungsplatten

keine Verwendung im Kapillarsaum des Grundwassers und im Bereich von drückendem Wasser!

Produkteigenschaften: allgemein	Wert	Einheit	Norm / Angabe
Produkt / Material / Zusammensetzung	100	%	hochwertiges, recyceltes Glas
Produkteigenschaften: EN	Wert	Einheit	Norm / Angabe
Schüttdichte	150 - 170	kg/m³	EN 1097-3
Korngröße	32 - 63	mm	EN 933-1
Nennwert Wärmeleitfähigkeit $\lambda_{ extsf{D}}$	≤ 0,085	W/mK	EN 12667 / EN 12939
Wärmeleitfähigkeit, feuchter Zustand	≤ 0,125	W/mK	EN 12667 / EN 12939
Nennwert Druckfestigkeit f _{c,Nenn}	≥ 800	kPa	EN 826
Produkteigenschaften: national	Wert	Einheit	Norm / Angabe
Umweltverträglichkeit	< Geringfügigkeitsschwelle		LAGA Anhang I-D.1
Wasseraufnahme bei 28 d Unterwasserlagerung	≤ 10	Vol%	abZ/aBg Z-23.34-1778
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit	0,110	W/mK	abZ/aBg Z-23.34-1778
Bemessungswert Wärmeleitfähigkeit (feuchtegeschützt*)	0,085	W/mK	CH: SIA 279
Bemessungswert Druckspannung f _{cd}	370	kPa	abZ/aBg Z-23.34-1778
Steifemodul Es	13000	kPa	abZ/aBg Z-23.34-1778
Aufnehmbare Horizontalkräfte	30	%	bez. auf Normalspannung
Frost-Tau-Wechselbeanspruchung	keine sign. Veränderungen		DIN 52104-1, Verfahren G
weitere Angaben / Eigenschaften	Wert	Einheit	
Schüttdichte (1,3 : 1 verdichtet)	195 - 220	kg/m³	
Auftrieb (1,3 : 1 verdichtet)	≈ 1,9	kN	
kapillarbrechend	ja		
Gesundheit / Brandschutz / Verarbeitung	Wert	Einheit	
Verdichtungsfaktor	1,3 : 1		abZ/aBg Z-23.34-1778
Mindesteinbaudicke (1,3 : 1 verdichtet)	≥ 150	mm	abZ/aBg Z-23.34-1778
max. Einbaudicke (1,3 : 1 verdichtet)	≤ 900	mm	abZ/aBg Z-23.34-1778
erzielbare Ebenheit der Schotterfläche	± 25	mm	
Entsorgungsschlüssel (AVV):	AVV 170202		Abfallverzeichnisverordnung-Katalo
Lieferform / -format / Verpackung			
lose / lose mit Schütttuch			
Big Bag:	1,5 m ³	3.0 m^3	

^{*} feuchtegeschützter Einbau gemäß SIA 279

Unsere Angaben entsprechen dem Wissensstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Irrtümer und Änderungen ohne Vorankündigung bleiben vorbehalten. Neuere Ausgaben ersetzen die älteren Fassungen. Aktuelle Fassungen finden Sie auf unserer Homepage im Downloadbereich unter "Technische Daten"

Stand: 01 06 2022

GLAPOR Werk Mitterteich GmbH

Hüblteichstraße 17 95666 Mitterteich Germany

Tel.: +49 (0) 96 33 40 07 69 - 0 Fax: +49 (0) 96 33 40 07 69 - 19

Mail: info@glapor.de







Technische Daten

GLAPORSCHAUMGLASPRODUKTE

GLAPOR VERKEHRSWEGESCHOTTER

SG 2000 FGSV

Beschreibung:Schaumglasschotter als Leichtbaustoff im Erdbau des Straßenbaus nach FGSV Merkblatt M SGS

IN 12055 2

Anwendungsgebiet(e):

Verkehrswegebau nach FGSV Merkblatt, gebundene und nicht gebunde Schüttungen, Höfe und Plätze, GaLa-Bau, Bau von Dämmen und Schutzwällen, Verbreiterungen und Erhöhungen, Entlastungsmaßnahmen im Verkehrswegebau, Füllschotter und Drainageschotter, Leichtschotter

Produkteigenschaften: allgemein	Wert	Einheit	Angabe
Produkt / Material / Zusammensetzung	100	%	hochwertiges, recyceltes Glas
Farbe	grau		
Produkteigenschaften: EN	Wert	Einheit	technische Regel
Schüttdichte	135 - 170	kg/m³	EN 1097- 3 / M SBS:2016
Korngröße	32 - 63	mm	EN 933 - 1 / M SBS: 2016
Kornform	SI ₁₅		EN 933-3
Trockenrohdichte	250 - 300	kg/m³	EN 1097-6 / M SBS: 2016
Anteil gebrochener Körner C _{90/3}	≥ 90	M%	EN 933-5
Frost-Tau-Wechselbeständigkeit F ₁	≤ 1	M%	EN 13055-2, Anh. B
Druckfestigkeit Schüttung f (Stauchung = 10 %)	≥ 800	kPa	EN 826
Druckfestigkeit Schüttung f (Stauchung ≤ 2 %)	≥ 370	kPa	EN 826
Kornfestigkeit / Würfeldruckfestigkeit	≥ 2000	kPa	EN 13055-1, Anh. A / EN ISO 17892-
Wasseraufnahme Oberfläche / Haufwerk	≤ 10	M%	EN 1097-6 / M SBS:2016
Schüttdichte (1,3 : 1 verdichtet)	175 - 220	kg/m³	EN 1097- 3
Schüttdichte (1,3 : 1 verdichtet), feucht*	≤ 250	kg/m³	EN 1097- 3
Brandverhalten	nicht brennbar	A1	96/603/EG
Produkteigenschaften: national	Wert	Einheit	technische Regel
Wasserdurchlässigkeitsbeiwert	≈ 3,8 · 10 ⁻⁴	m/s	DIN 18130-1, Anh. B
Reibungswinkel ф	40 - 42	0	DIN 18137-3
weitere Angaben / Eigenschaften	Wert	Einheit	Angabe
Hohlraumgehalt (1,3 : 1 verdichtet)	≈ 15	Vol%	
Auftrieb (1,3 : 1 verdichtet)	≈ 1,9	kN	
Aufnehmbare Horizontalkräfte	30	%	bez. auf Normalspannung
unverrottbar	ja		
nagetierbeständig / Best. gegen Fraßschäden	ja		
kapillarbrechend	ja		
Gesundheit / Verarbeitung	Wert	Einheit	
Verdichtungsfaktor (empfohlen)	1,1 - 1,3 : 1		
Mindesteinbauhöhe (unverdichtet)	≥ 190	mm	
erzielbare Ebenheit der Schotterfläche	± 25	mm	
Geringfügigkeitsschwellenwert, Auswirkung auf Boden/Wasser	bestanden / eingehalten		
Lieferform / -format / Verpackung			
lose / lose mit Schütttuch			
Big Bag:	1,5 m³	$3,0 \text{ m}^3$	

 $^{\star} \ \, \text{Der Verkehrswegeschotter kann lagerungs- und einbaubedingt Feuchtigkeit enthalten}.$

Unsere Angaben entsprechen dem Wissensstand zum Zeitpunkt der Drucklegung. Irrtümer und Änderungen ohne Vorankündigung bleiben vorbehalten. Neuere Ausgaben ersetzen die älteren Fassungen. Aktuelle Fassungen finden Sie auf unserer Homepage im Downloadbereich unter "Technische Daten"

Ausgabestand: 1. Mai 202

GLAPOR Werk Mitterteich GmbH

Hüblteichstraße 17 95666 Mitterteich Germany

Tel.: +49 (0) 96 33 40 07 69 - 0 Fax: +49 (0) 96 33 40 07 69 - 19

Mail: info@glapor.de





