

LEISTUNGSERKLÄRUNG DOP n° 140440030B 2025-02-17 FOAMGLAS® TAPERED S3



Eindeutiger Kenncode des Produkttyps	FOAMGLAS® TAPERED S3 DOP n° 140440030B 2025/02/17 -ThiB-CG-EN13167-PL(P)1-DS(70,90)-CS(Y)900-BS500-TR200-WS-WL(P)-CC(1,5/1/50)350-Mu
2. Identifikation des Bauprodukts gemäß Art. 11 Absatz 4	Cellular glass TAPERED ROOF S3
Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts	Wärmedämmung für Gebäude
Name und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Art. 11 Absatz 5	PCE-Pittsburgh Corning Europe NV/SA - Albertkade 1 - B3980 Tessenderlo (B) www.foamglas.com DOP-compliance@owenscorning.com
5. Name des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Art. 12 Absatz 2 beauftragt ist	Keine
6. System oder Systeme AVCP gemäß Anhang V	AVCP System 3
7. Harmonisierten Norm Notifiziertes Prüflabor	EN 13167 Wärmeleitfähigkeit - BBRI (Nr. 1136) & FIW (Nr. 751) / Brandverhalten - WFGRT (Nr. 1173) / Druckfestigkeit - BBRI (Nr. 1136)

8. Erklärte Leistung Wesentliche Merkmale

ntliche Me<u>rkmale</u> Leistung

	Wärmedurchlasswiderstand	RD-Wert siehe Tabelle 2	
Wärmedurchlasswiderstand	Dicke f		
	Dicke	from 40 to200 mm	
Brandverhalten Euroklasse	Brandverhalten	Euroclass A1	
	Wärmedurchlasswiderstand	RD-Wert siehe Tabelle 2	
	Wärmeleitfähigkeit	Dicke from 40 to 200 mm Indiverbalten Euroclass A1 Irrollasswiderstand RD-Wert siehe Tabelle 2 AD ≤ 0.045 W/(m·K) Die Wärmeleitfähigkeit von Schaumglas Produkten ändert sich auch über einen längeren Zeitraum nicht. Die Erfahrung hat gezeigt, dass Insionsstabilität DS (70/90) Die Brandschutzeigenschaften von Schaumglas lassen nicht nach, auch Insionsstabilität DS (70/90) Die Brandschutzeigenschaften von Schaumglas lassen nicht nach, auch Insionsstabilität DS (70/90) Die Brandschutzeigenschaften von Schaumglas lassen nicht nach, auch Insionsstabilität DS (70/90) Insionsstabilität DS (70/90) Die Brandschutzeigenschaften von Schaumglas lassen nicht nach, auch Insionsstabilität DS (70/90) Die Brandschutzeigenschaften von Schaumglas lassen nicht nach, auch Insionsstabilität DS (70/90) Die Brandschutzeigenschaften von Schaumglas lassen nicht nach, auch Insionsstabilität DS (70/90) Die Brandschutzeigenschaften von Schaumglas lassen nicht nach, auch Insionsstabilität DS (70/90) Die Brandschutzeigenschaften von Schaumglas lassen nicht nach, auch Insionsstabilität DS (70/90) Die Brandschutzeigenschaften von Schaumglas lassen nicht nach, auch Insionsstabilität DS (70/90) Die Brandschutzeigenschaften von Schaumglas lassen nicht nach, auch Insionsstabilität DS (70/90) Die Brandschutzeigenschaften von Schaumglas lassen nicht nach, auch Insionsstabilität DS (70/90) Die Brandschutzeigenschaften von Schaumglas lassen nicht nach, auch Insionsstabilität DS (70/90) Die Brandschutzeigenschaften von Schaumglas lassen nicht nach auch eine läugeren Zeitraum Insionsstabilität DS (70/90) Die Brandschutzeigenschaften von Schaumglas lassen nicht nach auch eine läugeren Zeitraum DS (70/90) Die Brandschutzeigenschaften von Schaumglas lassen nicht nach auch eine läugeren Zeitraum DS (70/90) Die Brandschutzeigenschaften von Schaumglas lassen nicht nach auch eine läugeren Zeitraum DS (70/90) Die Brandschutzeigenschaften von Schaumglas Podukten ändert sich auch eine läugeren Zeitraum DS (70/90) Die Brandschutzeigen	
Dauerhaftigkeit des Wärmedurchlasswiderstandes		Die Wärmeleitfähigkeit von	_
unter Einfluss von Alterung/ Abbau/ hohen	auch über eine nicht. Die Erfah Dimensionsstabilität Die Brandschu. Feuer negen Hitze Haltbarkeitseigenschaften Die Brandschu.		Harmonized technical EN 13167:2012 +
Temperaturen	Hallbarkeitseigenschaften	auch über einen längeren Zeitraum	四日
	Wärmedurchlasswiderstand RD-Wert Wärmeleitfähigkeit AD ≤ 0. Die Wärme Schaumglas P auch über eine nicht. Die Erfahr Dimensionsstabilität Die Brandschu Schaumglas P Buer gegen Hitze, bbau Dimensionsstabilität Dimensionsstabilität Die Brandschu Schaumglas la: Direckfestigkeit Druckfestigkeit CS Punktlast Punktlast Punktlast Pugfestigkeit BS Zugfestigkeit parallel zur Flächen Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR gegen das Altern Druck Kriechen CC (1,		
	Birth		31:
Die Haltbarkeit der Reaktion auf Feuer gegen Hitze,	Haltharkeitseigenschaften	Die Brandschutzeigenschaften von	ıized techn 13167:201
Witterung, Alterung / Abbau	Dicke from Brandverhalten Eu Wärmedurchlasswiderstand RD-Werl Wärmeleitfähigkeit AD S C Die Wärme Haltbarkeitseigenschaften such über ein nicht. Die Erfah Dimensionsstabilität Die Brandscht Schaumglas Ia Dimensionsstabilität Die Brandscht Schaumglas Ia Dimensionsstabilität Die Brandscht Schaumglas Ia Dimensionsstabilität Die Druckfestigkeit CS Punkflast P Biegefestigkeit BS Zugfestigkeit parallel zur Flächen Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene TR Druck Kriechen CC (1 Wasseraufnahme Wasseraufnahme Wasserdampfwiderstand co Schallabsorption Abgabe gefährlicher Stoffe	Schaumglas lassen nicht nach, auch	의 20
Witterung, Alterung / Abbau	Dimensionsstabilität	DS (70/90)	1i (;
Druckfestigkeit	Druckfestigkeit	CS ≥ 900 kPa	
Drucklestigkeit		PL≤1 mm	specification A1:2015
	Biegefestigkeit	BS ≥ 500 kPa	22 Sif
Zug- / Biegefestigkeit	Zugfestigkeit parallel zur Flächen NPD		5 8
	Zugfestigkeit senkrecht zur Plattenebene	TR ≥ 200 kPa	Ğ
Die Haltbarkeit der Druckfestigkeit gegen das Altern	Druck Kriechen	CC (1,5/1/50) 350	_
Wasserdurchlässigkeit	Wasseraufnahme	WS	
wasserdurchlassigkeit	Wasseraufnahme	WL(P)	
Wasserdampfdurchlässigkeit	Wasserdampfwiderstand	∞ unendlich	
Schallabsorptionsgrad		NPD	
Abgabe gefährlicher Stoffe an das Gebäudeinnere	Abgabe gefährlicher Stoffe	NPD	
Glimmverhalten	Glimmverhalten	NPD	

Dicke (mm)	Wärmedurchlasswiderstand (m²K / W)	Dicke (mm)	Wärmedurchlasswiderstand (m²K / W)
40	0,85	125	2,75
45	1	130	2,85
50	1,1	135	3,00
55	1,2	140	3,10
60	1,3	145	3,20
65	1,4	150	3,30
70	1,55	155	3,40
75	1,65	160	3,55
80	1,75	165	3,65
85	1,85	170	3,75
90	2	175	3,85
95	2,1	180	4,00
100	2,2	185	4,10
105	2,3	190	4,20
110	2,4	195	4,30
115	2,55	200	4,40
120	2,65		·

^{9.} Die Leistung des vorstehenden Produkts entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Vorherige Version: 1-1-2022

Nabil Boukolt, European Director Products & Systems Certifications

Tessenderlo (B), 17-02-2025



INFORMATIONEN FÜR DEN SICHEREN UMGANG

Erstellungs 07-Feb-2023 Überarbeitet am 23-Nov-2023 Version 3

datum

0. ALLGEMEINE INFORMATIONEN

1. BEZEICHNUNG DES STOFFS BZW. DER ZUBEREITUNG UND DES UNTERNEHMENS

Produktbezeichnung FOAMGLAS TYPES W+F, T4+, T4, T3+, T3, S3, F, HLB, ONE, Pt and TAPERED (EU)

Dokumentcode OCPC00005

Empfohlene Verwendung Nur für gewerbliche Anwender

Wärmedämmung

Anschrift des Herstellers Pittsburgh Corning Europe

Albertkade 1

3980 - Tessenderlo, Belgium

Telefonnummer des Unternehmens +32 (0) 13 661 721 **Notrufnummer** +32 (0)13 661 721

E-Mail-Adresse SDS.compliance@owenscorning.com

Firmenwebsite http://www.foamglas.com/

2. MÖGLICHE GEFAHREN

Sonstige Angaben Mechanischer Abrieb wird nicht als Gesundheitsrisiko im Sinne der Europäischen

Verordnung 1272/2008 (CLP) angesehen.

Kann Rötung, Juckreiz und Schmerzen verursachen

3. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Das Produkt enthält keine Stoffe, die bei der gegebenen Konzentration eine Gefahr für die Gesundheit darstellen

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr	Gewicht-%	Geschäftsgeheimnis
Glas, Oxid, Chemikalien	65997-17-3	>90	*

4. ERSTE HILFE MASSNAHMEN

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Augenkontakt • Sofort gründlich mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den

Augenlidern

• Eventuell Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen

Hautkontakt
 Kontaminierte Kleidung vor erneutem Tragen waschen

• Bei entstehender, anhaltender Reizung einen Arzt aufsuchen

Einatmen • An die frische Luft bringen

• Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen

Verschlucken • KEIN Erbrechen herbeiführen

Mund ausspülen

• Bei bleibenden Symptomen einen Arzt hinzuziehen

5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

Eigenschaften von entzündbaren

Stoffen

Nicht brennbar

• Class A1 (EU No. L267/23 dd19/10/1996)

Geeignete Löschmittel: • Brandbekämpfungsmaßnahmen einsetzen, die an die örtlichen Gegebenheiten und das

Umfeld angepasst sind

Schutzausrüstung und Vorsichtsmaßnahmen für die Brandbekämpfung • Wie immer im Brandfall frei tragbares Isoliergerät (Pressluftatmer), MSHA/NIOSH

(zugelassen oder gleichwertig) und volle Schutzausrüstung tragen

6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen · Kontakt mit Augen und Haut vermeiden

· Staub nicht einatmen

· Avoid generating dust

Verfahren zur Reinigung

• Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden

· Mechanisch aufnehmen und in geeigneten Behältern zur Entsorgung bringen

• Kontaminierte Oberfläche gründlich reinigen

• Inhalt/Behälter der Entsorgung gemäß lokalen, regionalen, nationalen und internationalen

Vorschriften zuführen

7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

Schutzmaßnahmen zur sicheren

Handhabung

Staubbildung vermeiden

Nach dem Umgang mit diesem Produkt gründlich waschen

Lagerbedingungen • An einem trockenen Ort lagern

Unverträgliche Materialien

Nach vorliegenden Informationen keine bekannt

8. BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

Expositionsrichtlinien

Chemische Bezeichnung	ACGIH (American Conference of Governmental Industrial Hygienists, ehrenamtliche Organisation professioneller Beschäftigter im Bereich Betriebshygiene)	Österreich	Belgien	Bulgarien	Kroatien
Glas, Oxid, Chemikalien 65997-17-3	Total Dust 10mg/m³ Respirable Dust 3mg/m³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 5/mg/m³ Respirable Dust 5/mg/m³ Respirable fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m³ Respirable Dust 3mg/m³ Respirable Fibre 0.5f/ml	Total Dust 10mg/m³ Respirable Dust 3mg/m³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m³ Respirable Dust 3mg/m³ Respirable Fibre 1f/ml
Chemische Bezeichnung	Tschechische Republik	Dänemark	Finnland	Frankreich	Deutschland
Glas, Oxid, Chemikalien 65997-17-3	Total Dust 10mg/m³ Respirable Dust 3mg/m³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m³ Respirable Dust 5mg/m³ Respirable Fibre		Total Dust 10mg/m³ Respirable Dust 5mg/m³ Respirable Fibre 1f/ml	Total Dust 10mg/m³ Respirable Dust 1.25mg/m³

OCPC00005 - FOAMGLAS TYPES W+F, T4+, T4, T3+, T3, S3, F, HLB, ONE, Pt and TAPERED (EU)

		0.1f/ml			
Chemische Bezeichnung	Ungarn	Irland	Italien	Litauen	Niederlande
Glas, Oxid, Chemikalien	Total Dust 10mg/m ³				
65997-17-3	Respirable Dust				
	3mg/m ³	4mg/m³	3mg/m³	3mg/m³	3mg/m³
	Respirable Fibre 1f/ml				
Chemische Bezeichnung	Norwegen	Polen	Portugal	Russland	Spanien
Glas, Oxid, Chemikalien	Total Dust 10mg/m ³	Total Dust 10mg/m ³	Total Dust 10mg/m ³		Total Dust 10mg/m ³
65997-17-3	Respirable Dust	Respirable Dust	Respirable Dust		Respirable Dust
	5mg/m ³	3mg/m ³	3mg/m ³		5mg/m ³
	Respirable Fibre 1f/ml	Respirable Fibre 1f/ml	Respirable Fibre 1f/ml		Respirable Fibre 1f/ml
Chemische Bezeichnung	Schweden	Schweiz	Großbritannien		
Glas, Oxid, Chemikalien	Total Dust 10mg/m ³	Total Dust 10mg/m ³	Total Dust 10mg/m ³		
65997-17-3	Respirable Dust	Respirable Dust	Respirable Dust		
	3mg/m ³	3mg/m ³	4mg/m ³		
	Respirable Fibre 1f/ml	Respirable Fibre 0.5f/ml	Respirable Fibre 2f/ml		

Technische Duschen

SteuerungseinrichtungenAugenduschstationen
Belüftungssysteme

Augen-/Gesichtsschutz • Schutzbrille mit Seitenschild (oder Schutzbrille) tragen

• (EN 166)

Haut- und Körperschutz • Langärmliges Hemd und lange Hosen tragen

Schutzhandschuhe tragen

• (EN 374)

Atemschutz• Unter normalen Umständen ist eine Atemschutzausrüstung erforderlich.

• Es wird ein gut passendes NIOSH-zugelassenes Staubatemschutzgerät des Typs N95

oder darüber empfohlen

Allgemeine Hygienehinweise

• Bei Gebrauch nicht essen, trinken oder rauchen

• Nach Gebrauch Gesicht, Hände und exponierte Haut gründlich waschen

9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

Physikalischer Zustand Fest Erscheinungsbild Cellular

Geruch Nach faulen Eiern Grenzwerte 0.002 ppm.

Farbe schwarz

Wasserlöslichkeit Unlöslich in Wasser Spezifisches Gewicht 100-200 kg/m³

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

Stabilität • Unter normalen Bedingungen stabil

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen • Keine gefährlichen Zersetzung bei normaler Lagerung und Verwendung

Gefährliche Zersetzungsprodukte • Unter normalen Verwendungsbedingungen keine bekannt

11. TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

Produkt stellt laut bekannten oder zur Verfügung gestellten Informationen keine Gefahr in

der Form einer akuten Toxizität dar

12. UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Das Produkt ist voraussichtlich für die Umwelt nicht gefährlich.

13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

• Die Entsorgung sollte in Übereinstimmung mit den geltenden regionalen, nationalen und lokalen Gesetzen und Richtlinien erfolgen

14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

Nicht reguliert

15. RECHTSVORSCHRIFTEN

Internationale Bestandsverzeichnisse Das Produkt ist als Erzeugnis eingestuft. Erzeugnisse sind von der Registrierung oder Anmeldung unter Chemikalienverzeichnissen wie TSCA (USA), DSL/NDSL (CAN), REACH (EU), ENCS (JP), IECSC (CN), KECL (KR), PICCS (PH), AICS (AUS) ausgenommen

16. SONSTIGE ANGABEN

Erstellungsdatum 07-Feb-2023 **Überarbeitet am** 23-Nov-2023

Haftungssauschluss

Bei der Erstellung der Informationen in diesen Anleitungen wurde besonders sorgfältig vorgegangen. Der Hersteller erteilt keine Handelsgewährleistung. Der Hersteller haftet nicht für einen unsachgemäßen Gebrauch des Produktes oder für eine falsche Auslegung der in diesem Dokument enthaltenen Informationen.

Ende des Informationsblatts zur sicheren Verwendung