

# 1. GRUNDDATA

## Dokumentdata

Id:

C-SE556218905901-15

Version:

1

Upprättad:

2021-11-24 10:47:36

Senast sparad:

2021-11-30 14:48:51

Ändringen avser:

## FOAMGLAS® UNCOATED

Varunamn:

FOAMGLAS® UNCOATED

## Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556218905901-FOAMGLAS®F, SE556218905901-FOAMGLAS®S3, SE556218905901-FOAMGLAS®T3+, SE556218905901-FOAMGLAS®T4+, SE556218905901-FOAMGLAS®TAPEREDF, SE556218905901-FOAMGLAS®TAPEREDS3, SE556218905901-FOAMGLAS®TAPEREDT3+, SE556218905901-FOAMGLAS®TAPEREDT4+

## Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01399
BSAB96	I

Varubeskrivning:

Isolering av: Tak: betong, trapetsprofilerad plåt- och specialtak - Fasader - Invändig isolering (vägg, tak och golv) - Platta på mark – Källarväggar - Vattentätgrund.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

100010015A, 100010030B, 100010050B, 100010065B

Övriga upplysningar:

## FOAMGLAS Nordic AB

Företagsnamn:

FOAMGLAS Nordic AB

Organisationsnummer:

556218-9059

Adress:

Hällebergsvägen 7

Kontaktperson:

Emelia Samuelsson

E-post:

Telefon:

emelia.samuelsson@owenscorning.com

0703769176

Momsnummer:

SE556218905901

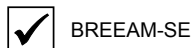
Webbplats:

www.foamglas.se

GLN:

DUNS:

## Miljöcertifieringssystem



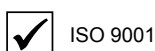
## Hänvisningar

### Hänvisning

foamglas.com/sv-se/sustainability

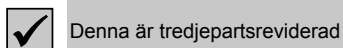
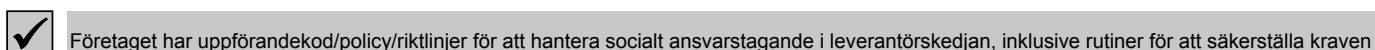
## 2. HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

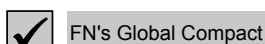
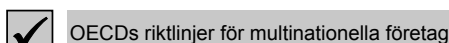
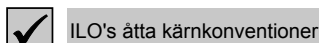
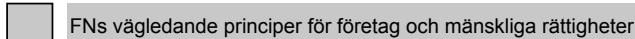


Annat:

### Polycys och riktlinjer



Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat



Andra policys/riktlinjer

Owens Corning Environmental, Health and Safety Product Stewardship Business Conduct Policy. Climate Change Statement.

### Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?



Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

Global Reporting Initiative Standards b.la.

## 3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Uppgiftslämnaren är ensam ansvarig för uppgifter om produkter som registrerats i databasen. Uppgiftslämnaren och Byggmaterialindustrierna reserveras sig för korrekt information som har blivit felaktigt redovisad i databasen.

## Kemiskt innehåll

För hela produkten ange kemiskt innehåll. I Sverige ska koncentrationen beräknas på komponentnivå enligt principen en gång vara, alltid vara.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ej relevant

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

2021-07-08

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

100

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Varans vikt är mellan 100-165 kg/m<sup>3</sup>

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

komponentnivå

Ange varans vikt:

165 kg/m<sup>3</sup>

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningsmedel, färg, lack och lim:

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	
Komponent	Board/Block	Vikt% av produkt

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Återvunnet glas		55<x<65		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: CAS nr 65997-17-3			
Dolomit		1<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: CAS nr 16389-88-1			
Järnoxid		1<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: CAS nr 1309-37-1			
Kaliumfältspat		10<x<15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: EC 270-666-7			
Karbonsvart		1<x<2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: CAS nr 1333-86-4			
Mangandioxid		1<x<2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: CAS nr 1313-13-9			
Natriumkarbonat		5<x<10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: CAS nr 497-19-8			
Natriumnitrat		1<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: CAS nr 7632-99-4			
Natriumsulfat		1<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: CAS nr 7757-82-6			
Sand		20<x<25		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: CAS nr 14808-60-7			

Fas

Inbyggd

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Återvunnet glas		55<x<65		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: CAS nr 65997-17-3			
Dolomit		1<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: CAS nr 16389-88-1			
Järnoxid		1<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: CAS nr 1309-37-1			
Kaliumfältspat		10<x<15		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: EC 270-666-7			
Karbonsvart		1<x<2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: CAS nr 1333-86-4			
Mangandioxid		1<x<2		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: CAS nr 1313-13-9			
Natriumkarbonat		5<x<10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: CAS nr 497-19-8			
Natriumnitrat		1<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: CAS nr 7632-99-4			
Natriumsulfat		1<x<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: CAS nr 7757-82-6			
Sand		20<x<25		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: CAS nr 14808-60-7			

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

#### Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

#### Material

Återvunnet glas

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
55	45	60 %

#### Kommentar

## Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Finns det för råvarorna underlag för tredjepartscertifierat system för kontroll av ursprung, råvarutvinning, tillverknings- eller återvinningsprocesser eller liknande (exempelvis BES 6001:2008, EMS-certifikat, USGBC Program)? Om ja, ange system/systemen:

## Träråvaror

Träråvaror ingår

Ingående träråvara är certifierad

Hur stor andel är certifierad [%]?

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

Referensnummer:

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Innehåller ej träslag eller ursprung i CITES appendix för hotade arter

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

## 5. MILJÖPÅVERKAN

### Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionskedet modul A1-A3 enligt EN 15804

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan?

Vilka produktspecifika regler har använts s.k. PCR:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO<sub>2</sub>-ekv]:

Ozonnedbrytning (ODP) [kg CFC 11-ekv]:

Förurning (AP) [kg SO<sub>2</sub>-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO<sub>4</sub>)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

För korrekt EPD se <https://www.foamglas.com/sv-se/download>

## 6. DISTRIBUTION

### Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

EY Directive 94/62 EG

Övriga upplysningar:

Plastförpackningarna är transparenta utan tryck för att möjliggöra återvinning. Vi erbjuder en 55% minskning av plast i förpackning för T3+ produkter.

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Se anvisningar i Europeiskt Instruktionsblad för Säker Användning (SUIS).

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

## 8. BRUKSSKEDET

### Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

<100 år

Kommentar:

Referens Service Life i EPD (Miljövarudeklaration) deklarerad som 100 år.

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Ej relevant

Övriga upplysningar:

## 9. RIVNING

### Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Specificera:

FOAMGLAS livslängd är unik och en av materialets starkaste fördelar. FOAMGLAS behåller sina egenskaper under hela byggnadens livslängd och vid rivning.

Om membranet behöver bytas ut: Ta bort gammalt membran, låt FOAMGLAS-isoleringen ligga kvar och applicera nytt membran på befintlig isolering.

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

Specificera:

Övriga upplysningar:

# 10. AVFALLSHANTERING

## Levererad vara

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

FOAMGLAS kan återanvändas i sin ursprungliga form.  
Se <https://www.foamglas.com/sv-se/radgivningscenter/general-advice/recycling>

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

FOAMGLAS kan återvinnas. Vårt returkoncept inkluderar återvinning som råvara vid markstenstillverkning eller bullerdämpning samt återvinning som råvara i FOAMGLAS® produktion.

Se <https://www.foamglas.com/sv-se/radgivningscenter/general-advice/recycling>

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Nej

Specificera:

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Ej relevant

Specificera:

### **Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall**

170604 - 04 Andra isolermaterial än de som anges i 17 06 01 och 17 06 03.

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

## Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

## Övriga upplysningar



# 11. INNEMILJÖ

## Innemiljö

- Varan är ej avsedd för inomhusbruk
- Varan avger inga emissioner
- Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Nej

Om ja, ange vilket:

### Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

## Färger och lacker

- Varan är motståndskraftig mot svamp och alger vid användning i våtrum

## Emissioner

Varan avger vid avsedd användning följande emissioner:

## Övriga upplysningar