

# 1. GRUNDDATA

## Dokumentdata

Id:

C-SE556218905901-13

Version:

1

Upprättad:

2021-10-27 21:48:19

Senast sparad:

2021-11-24 10:44:28

Ändringen avser:

## FOAMGLAS® READY BOARDS

Varunamn:

FOAMGLAS® READY BOARDS

## Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556218905901-FOAMGLAS®BOARDF, SE556218905901-FOAMGLAS®BOARDS3, SE556218905901-FOAMGLAS®BOARDT3+, SE556218905901-FOAMGLAS®BOARDT4+, SE556218905901-FOAMGLAS®READYBOARDT4+, SE556218905901-FOAMGLAS®ROOFBLOCKG1T3+, SE556218905901-FOAMGLAS®ROOFBOARDG2T3+

## 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:

120205015B, 120205030B, 120205050B, 120205065B, 12

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

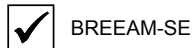
Webbplats:

www.foamglas.se

GLN:

DUNS:

## Miljöcertifieringssystem



## Hänvisningar

### Hänvisning

foamglas.com/sv-se/sustainability

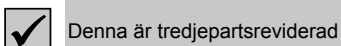
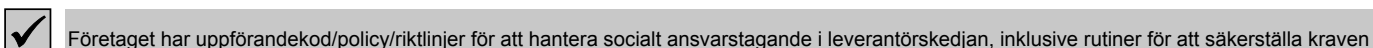
## 2. HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

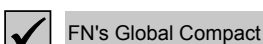
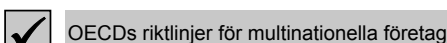
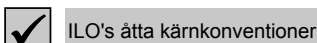
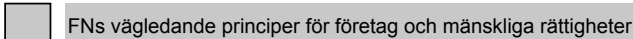


Annat:

### 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			

Komponent	Ytskikt	Vikt% av produkt
-----------	---------	------------------

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Bitumen		1<x<2 Kommentar: CAS nr 64742-93-4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Glasfleece		0.5<x<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Fas** Inbyggd

**Komponent** Board/Block **Vikt% av produkt**

**Kommentar**

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

**Komponent** Ytskikt **Vikt% av produkt**

**Kommentar**

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Bitumen		1<x<2 Kommentar: CAS nr 64742-93-4		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Glasfleece		0.5<x<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

#### Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

## Material

Återvunnet glas

### Andel efter konsumentledet

55

### Andel före konsumentledet

45

### Vikt/viktprocent

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 CO2-ekv]:

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

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO4)-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

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

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.

## 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?

Ej relevant

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

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