

## 1. FÖRETAGSINFORMATION

### Isola AB

Företagsnamn:

Isola AB

Organisationsnummer:

55 61 96 09 48

Adress:

Drottninggatan 2

Kontaktperson:

Isola

E-post:

isola@isola.se

Telefon:

08-444 78 80

Momsnummer:

SE556196094801

Webbplats:

Isola.se

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2023-12-05 12:29:08

### Företagets certifiering



ISO 9001



ISO 14001

Annat:

### Policys och riktlinjer



Företaget har uppförandekod/policy/riktlinjer för att hantera socialt ansvarstagande i leverantörskedjan, inklusive rutiner för att säkerställa kraven



Denna är tredjepartsreviderad

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



FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter



ILO's åtta kärnkonventioner



OECDs riktlinjer för multinationella företag



FN's Global Compact



ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

### Ledningssystem

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



Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

## 2. ARTIKELINFORMATION

### Dokumentdata

Id:

C-SE556196094801-32

Version:

1

Upprättad:

2022-02-24 13:19:17

Senast sparad:

2023-12-07 14:15:29

Ändringen avser:

### Platon självhäftande membran

Varunamn:

Platon självhäftande membran

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7057755301107

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556196094801-530110

### Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BK04             | 01409        |
| BSAB96           | JSE.2        |

Varubeskrivning:

Platon självhäftande membran är en viktig tätning/fuktskydd på väggens nedre del, övergången betongsula/mur och är ett systemtillbehör i System Platon Grund.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

## 3. KEMISKT INNEHÅLL

### Kemiskt innehåll

Gäller deklarationen en vara eller kemisk produkt?

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

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

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

2023-12-07

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ange varans vikt:

Nej

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

100

Om 100% materialinnehåll ej är dklarerat, ange orsak

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

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

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

## Vara och/eller delkomponenter

| Fas              | Leverans |                         |
|------------------|----------|-------------------------|
| <b>Komponent</b> | Bitumen  | <b>Vikt% av produkt</b> |

### Kommentar

| Material | Ämne    | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan           | Utfasningsämne           |
|----------|---------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
|          | Bitumen | 75<=x<=90                   | 8052-42-4                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

|                  |      |                         |
|------------------|------|-------------------------|
| <b>Komponent</b> | Foil | <b>Vikt% av produkt</b> |
|------------------|------|-------------------------|

### Kommentar

| Material | Ämne   | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan           | Utfasningsämne           |
|----------|--------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
|          | Foil 1 | 0.5<=x<=2                   | 25038-59-9                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
|          | Foil 2 | 0.5<=x<=2                   | 7429-90-5                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

|                  |              |                         |
|------------------|--------------|-------------------------|
| <b>Komponent</b> | Liquid resin | <b>Vikt% av produkt</b> |
|------------------|--------------|-------------------------|

### Kommentar

| Material | Ämne         | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan           | Utfasningsämne           |
|----------|--------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
|          | Liquid resin | 2.5<=x<=10                  | 8016-81-7                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

|                  |             |                         |
|------------------|-------------|-------------------------|
| <b>Komponent</b> | Mineral oil | <b>Vikt% av produkt</b> |
|------------------|-------------|-------------------------|

### Kommentar

| Material | Ämne        | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan           | Utfasningsämne           |
|----------|-------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
|          | Mineral oil | 2.5<=x<=10                  | 64742-65-0                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Komponent** PE **Vikt% av produkt**

**Kommentar**

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan           | Utfasningsämne           |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
|          | PE   | 0.5<=x<=5                   | 9002-88-4                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

**Komponent** SBS **Vikt% av produkt**

**Kommentar**

| Material | Ämne | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidatlistan           | Utfasningsämne           |
|----------|------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
|          | SBS  | 5<=x<=20                    | 9003-55-8                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

Övriga upplysningar:

## 4. RÅVAROR

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:

### Råvaror

#### Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

#### Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

Ingående biobaserad råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

## Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Om ja, ange hur stor andel av det aktuella materialet (eller varan?)

## 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

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

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

## 5. MILJÖPÅVERKAN

### Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionsskedet 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:

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

## 6. DISTRIBUTION

### Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ej relevant

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

-

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Uppvärt utrymme före användning.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

## 8. BRUKSSKEDET

### Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ej relevant

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

Ej angiven

Kommentar:

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

Ej relevant

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

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

## 9. RIVNING

### Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Nej

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

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?

Nej

Specificera:

[Redacted area]

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

Nej

Specificera:

[Redacted area]

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

Nej

Specificera:

[Redacted area]

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

Nej

Specificera:

[Redacted area]

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

170904 - 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01–17 09 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?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Ej relevant

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

### Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Ej relevant

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