

## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

C-SE556241259201-64

Version:

10

Upprättad:

2019-06-13 14:05:49

Senast sparad:

2019-06-13 14:09:47

Ändringen avser:

Uppdatering av innehåll

### Gyproc GKP 13 Kortplank – Gipskortplank

Varunamn:

Gyproc GKP 13 Kortplank – Gipskortplank

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7318933000138, 7318933000145, 7318933000152

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556241259201-GyprocGKP13Kortplank

### Varugrupp/Varugrupsindelning

| Varugruppssystem | Varugruppsid |
|------------------|--------------|
| BK04             | 01212        |

Varubeskrivning:

Gyproc GKP 13 Kortplank – Gipskortplank består en kärna av gips och med yttskikt av kartong för inner- och undertaksbeklädnad. Ger synliga fogar. Lång- och kortkanterna är sågade och fasade

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP Nr G14190

Övriga upplysningar:

### Saint-Gobain Sweden AB Gyproc

Företagsnamn:

Saint-Gobain Sweden AB Gyproc

Organisationsnummer:

556241-2592

Adress:

Kontaktperson:

Box 415

Malin Dalborg

E-post:

malin.dalborg@saint-gobain.com

Telefon:

070-265 54 69

Momsnummer:

SE556241259201

Webbplats:

www.gyproc.se

GLN:

DUNS:

## Miljöcertifieringssystem



## 2. HÅLLBARHETSARBETE

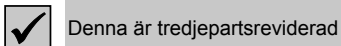
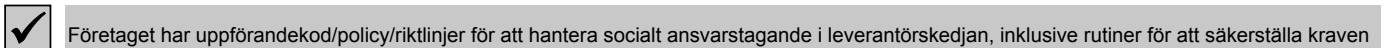
### Företagets certifiering



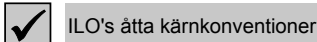
Annat:

ISO 50001, OHSAS 18001

### Polycys och riktlinjer



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



Andra policys/riktlinjer

Saint-Gobain general principles of conducts and actions

### Ledningssystem

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



Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

GRI

## 3. INNEHÅLLSDEKLARATION

### Kemiskt innehåll

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

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.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ej relevant

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

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:

Innehåller inte nanomaterial/nanopartiklar

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

9 kg/m<sup>2</sup>

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

0

## Vara och/eller delkomponenter

| Fas       | Leverans           |                  |
|-----------|--------------------|------------------|
| Komponent | Dispergeringsmedel | Vikt% av produkt |

### Kommentar

| Material           | Ämne               | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan          | Utfasnings-ämne          |
|--------------------|--------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Dispergeringsmedel | Dispergeringsmedel | <=0.3                       | 8061-51-6                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

|           |           |                  |
|-----------|-----------|------------------|
| Komponent | Gipskärna | Vikt% av produkt |
|-----------|-----------|------------------|

### Kommentar

| Material | Ämne                                 | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan          | Utfasnings-ämne          |
|----------|--------------------------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Gips     | CaSO <sub>4</sub> +2H <sub>2</sub> O | <=98                        | 10101-41-4                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

|           |           |                  |       |
|-----------|-----------|------------------|-------|
| Komponent | Glasfiber | Vikt% av produkt | 0<x<1 |
|-----------|-----------|------------------|-------|

### Kommentar

| Material | Ämne      | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan          | Utfasnings-ämne          |
|----------|-----------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
|          | Glasfiber | =100                        | 65997-17-3                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

|           |         |                  |
|-----------|---------|------------------|
| Komponent | Kartong | Vikt% av produkt |
|-----------|---------|------------------|

### Kommentar

| Material | Ämne                 | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan          | Utfasnings-ämne          |
|----------|----------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Kartong  | Cellulosa (C6H1005)n | <=5                         | 9004-34-6                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| Komponent        | Skummedel            | Vikt% av produkt            |                              |                          |                          |
|------------------|----------------------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>Kommentar</b> |                      |                             |                              |                          |                          |
| Material         | Ämne                 | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan          | Utfasnings-ämne          |
| Skummedel        | Skummedel            | <=0.08                      | 160901-28-0                  | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| CAS              | H-fras               | Exponering                  |                              |                          |                          |
| 160901-28-0      | H315 - Skin Irrit. 2 |                             |                              |                          |                          |
| 160901-28-0      | H318 - Eye Dam. 1    |                             |                              |                          |                          |

| Komponent        | Stärkelse | Vikt% av produkt            |                              |                          |                          |
|------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <b>Kommentar</b> |           |                             |                              |                          |                          |
| Material         | Ämne      | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan          | Utfasnings-ämne          |
| Stärkelse        | Stärkelse | <=0.3                       | 9004-53-9                    | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

| Fas              | Inbyggd   | Vikt% av produkt            |                              |                          |                          |
|------------------|-----------|-----------------------------|------------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Komponent        | Glasfiber | 0<x<1                       |                              |                          |                          |
| <b>Kommentar</b> |           |                             |                              |                          |                          |
| Material         | Ämne      | Koncentrationsintervall (%) | EG/CAS/Alternativ beteckning | Kandidat-listan          | Utfasnings-ämne          |
|                  | Glasfiber | =100                        | 65997-17-3                   | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

#### Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

| Material         | Andel efter konsumentledet | Andel före konsumentledet | Vikt/viktprocent |
|------------------|----------------------------|---------------------------|------------------|
| Returgips        | 50                         | 50                        | 25 %             |
| <b>Kommentar</b> |                            |                           |                  |

## Material

Återvunnen kartong

**Andel efter konsumentledet**

100

**Andel före konsumentledet**

0

**Vikt/viktprocent**

5 %

**Kommentar**

## Förnybart material

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

5

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:

PCR 2012:01

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

EPD No S-P-00429

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

2,48

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

0

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

0,0062

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

0,005

Förnybar energi [MJ]:

27,2

Icke förnybar energi [MJ]:

38

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

ODP - 0,000000028

POCP - 0,00060

## 6. DISTRIBUTION

### Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Ja

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI (förpacknings och tidningsinsamling)

Övriga upplysningar:

Gyproc gipsskivor levereras på mellanlägg tillverkade av gipsskivor  
Dessa mellanlägg tar Gyproc i retur och använder som returgips i produktionen

Gyproc gipsskivor kan beställas med väderplast  
Denna plast tas om hand genom att Gyproc är med FTI

Inget emballage går till deponi

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Plan och torr lagring

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

För produktdatablad och monteringsanvisning se [www.Gyproc.se](http://www.Gyproc.se)

## 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:

>50 år

Kommentar:

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)?

Ej relevant

Specificera:

Damm kan uppstå lokalt vid rivning varför långärmade kläder, skydds-handskar samt andningsskydd med partikelfilter typ P2 bör användas.

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

Ja

Specificera:

Rekomendation är att långärmade kläder, skydds-handskar samt andningsskydd med partikelfilter typ P2 bör användas.

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:

Vid varsam demontering är viss återanvändning möjlig

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

Ja

Specificera:

Kan användas som råvara i gipstillverkningen

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?

Ja

Specificera:

Materialet bör returneras för återvinning

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

170802 - 02 Andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 17 08 01.



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

Nej

## Inbyggd vara

Klassas den inbyggda varan som farligt avfall?

Nej

### Avfallskod för den inbyggda varan

170802 - 02 Andra gipsbaserade byggmaterial än de som anges i 17 08 01.

## Övriga upplysningar

# 11. INNEMILJÖ

## Innemiljö

Varan är ej avsedd för inomhusbruk

Varan avger inga emissioner

Varans emission ej uppmätt

Har varan ett kritiskt fuktillstånd?

Ja

Om ja, ange vilket:

RF 80 %

### 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:

**Typ av emission:**

Ammoniak

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000 serien

**Resultat:**<30 µg/m<sup>2</sup>h**Mätintervall:**

28 dagar

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Typ av emission:**

Car 1A/1B

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000 serien

**Resultat:**<5 µg/m<sup>2</sup>h**Mätintervall:**

28 dagar

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Typ av emission:**

Formaldehyd

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000 serien

**Resultat:**<50 µg/m<sup>2</sup>h**Mätintervall:**

28 dagar

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:**

**Typ av emission:**

Odör

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000 serien

**Resultat:**

=0 Ingen obehaglig doft

**Mätintervall:**

28 dagar

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Typ av emission:**

TVOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000 serien

**Resultat:**

&lt;200 µg/m³h

**Mätintervall:**

28 dagar

**Mätpunkt 2:****Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Övriga upplysningar**

Gyproc GKP 13 Kortplank är testad enligt Eurofins Indoor Air Comfort GOLD. (PASS: French VOC Regulation A+, French CMR Component, AgBB, Belgian Regulation, Indoor Air Comfort GOLD, EN 717-1, BREEAM International, LEED v4 (outside US))

Gyproc GKP 13 Kortplank ingår i Gyprocs Dansk Indeklima Mærkning Certifikat nr. 014  
Gyproc GKP 13 Kortplank uppfyller kraven för finska M1

Se [www.gyproc.se](http://www.gyproc.se) för mer information avseende denna produkt