

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556241259201-62

Version:

5

Upprättad:

2017-08-10 09:46:37

Senast sparad:

2017-08-10 09:54:33

Ändringen avser:

Uppdatering av innehåll

Gyproc MR Mineralullsremsa

Varunamn:

Gyproc MR Mineralullsremsa

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7318932085372, 7318932156621

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01301

Varubeskrivning:

Mineralullisolering till Gyproc XR reglar. Finns i både 95 mm och 120 mm bredd

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Saint-Gobain Sweden AB Gyproc

Företagsnamn:

Saint-Gobain Sweden AB Gyproc

Organisationsnummer:

556241-2592

Adress:

Box 415

Kontaktperson:

Malin Dalborg

E-post:

malin.dalboag@saint-gobain.com

Telefon:

070-265 54 69

Momsnummer:

SE556241259201

Webbplats:

www.gyproc.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem



2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering



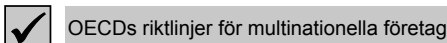
Annat:

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.

Finns säkerhetsdatablad för varan?

Ej relevant

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

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

hela byggvaran

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

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

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

0

Övriga upplysningar:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans				
Komponent	Mineralullsisolering	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Bindemedel	Bakelit	<10	25104-55-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Glas	Glas	>90	Index no. (CLP) 650-016-00-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Paraffinolja	Paraffinolja	<1	232-384-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material

Återvunnet glas (hushållsglas, bilglas och externt glasullspill)

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
78	22	78 %

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:

CEN Standard EN 15804 serve as core PCR

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

NEPD 00144E

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO₂-ekv]:

0,7

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

Förurning (AP) [kg SO₂-ekv]:

0,0036

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,0002

Övergödning (EP) [kg (PO₄)-3-ekv]:

0,0005

Förnybar energi [MJ]:

5,3

Icke förnybar energi [MJ]:

20

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=4,8E-8 [kg CFC 11-ekv]

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

FTI (förpacknings och tidningsinsamling)

Övriga upplysningar:

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

Torr lagring, skyddas mot fukt

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

För monteringsanvisning se 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:

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:

Rent byggspill kan återanvändas eller granuleras till lösull

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

Ja

Specificera:

Rent rivningsspill kan återanvändas

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?

Nej

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?

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:	
Enskilda VOC	
Mätpunkt 1:	
Mätmetod/standard:	
ISO 16000	
Resultat:	Mätintervall:
<5 µg/m ⁵ h	4 veckor
Mätpunkt 2:	
Mätmetod/standard:	
ISO 16000	
Resultat:	Mätintervall:
<5 µg/m ⁵ h	26 veckor

Typ av emission:

Formaldehyd

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000

Resultat:<15 µg/m²h**Mätintervall:**

4 veckor

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000

Resultat:<15 µg/m²h**Mätintervall:**

26 veckor

Typ av emission:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000

Resultat:<20 µg/m²h**Mätintervall:**

4 veckor

Mätpunkt 2:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000

Resultat:<20 µg/m²h**Mätintervall:**

26 veckor

Övriga upplysningar

Se www.gyproc.se för mer information avseende denna produkt.

Gyproc MR remsa uppfyller kraven för French VOC Regulation A, AgBB, Belgian Regulation, Blue Angel.