



1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556119079301-124

Version:

2

Upprättad:

2021-07-20 08:28:03

Senast sparad:

2021-07-20 08:30:45

Ändringen avser:

Tillägg av artikelnummer.

EKOply

Varunamn:

EKOply

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7392814003104, 7392814003111

Artikelidentitet: VAT-ID

SE556119079301-LE12002002, SE556119079301-LE12002502, SE556119079301-LE120025FK, SE556119079301-LE19002002, SE556119079301-LE19002502, SE556119079301-LE190025FK

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01201
BK04	01203
BK04	01299
BSAB96	K
BSAB96	KEB
BSAB96	KK

Varubeskrivning:

EKOply är en skiva av mycket hög kvalitet tillverkad av 100% återvunnet material. EKOply är en skiva med låg vikt och hög slagåtlighet vilket gör den till ett utmärkt alternativ till MDF eller plywood. Skivans ytskikt är homogent och den har en kärna av skummad polypropylen och polyeten. EKOply tål fukt, har en god kemisk resistens och är även behandlad med ett UV-skydd. Skivan har många användningsområden. Den kan med fördel användas vid byggnation, gjutning av betong, som inredning i stall och transportfordon och mycket mer. Materialet är väldigt hållbart, lätt att bearbeta och ruttnar inte, därför lämpar det sig även ypperligt för t.ex. utomhusapplikationer.

Prestandadeklarationer:

Ej relevant

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

Glasfiber & Plastprodukter i Göteborg AB

Företagsnamn:

Glasfiber & Plastprodukter i Göteborg AB

Organisationsnummer:

556119-0793

Adress:

Magasinsgatan 16

Kontaktperson:

Marie Ljungberg

E-post:

marie.ljungberg@gop.se

Telefon:

0733-467602

Momsnummer:

SE556119079301

Webbplats:

<https://www.gop.se/>

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

Bilagor

Bilaga

<https://www.gop.se/industri/industriprodukter/pe/ekoply/>

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

Polycys 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:

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

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:

Finns klassificering av varan?

Nej

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
Komponent	EKOply skiva
Vikt% av produkt	=100

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Cabot Monarch 490	=0.1	1333-86-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Polyetylen	=80	9002-88-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Polypropylen	=15	9010-79-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Polystyren	=4.9	9003-53-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd
Komponent	EKOply skiva
Vikt% av produkt	=100

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Cabot Monarch 490	=0.1	1333-86-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Polyetylen	=80	9002-88-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Polypropylen	=15	9010-79-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Polystyren	=4.9	9003-53-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan



Ingår återvunnet material i varan?

Material

Polyetylen

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
100	0	80 %

Kommentar

Material

Polypropylen

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
100	0	15 %

Kommentar

Material

Polystyren

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
100	0	5 %

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:

EPD Type III based on EN 15804

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

No. 059/2017

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO₂-ekv]:

478,67

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

1,34E-06

Förurning (AP) [kg SO₂-ekv]:

1,46

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,0402

Övergödning (EP) [kg (PO₄)-3-ekv]:

0,126

Förnybar energi [MJ]:

0,357

Icke förnybar energi [MJ]:

3019,93

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

gop är anslutna till FTI för plastfilm och pp well

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?

Nej

Specificera

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:

10 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?

Ej relevant

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:

Kan användas i andra applikationer.

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

Ja

Specificera:

Materialet kan granuleras och bli nytt material.

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

Ja

Specificera:

Kan sorteras som brännbartavfall och förbrännas för energiåtervinning.

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

Ej relevant

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

17 - Bygg- och rivningsavfall (även uppgrävda massor från förorenade områden)

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