

1. FÖRETAGSINFORMATION

Kullaplast

Företagsnamn:

Kullaplast

Organisationsnummer:

556189-9948

Adress:

Hedgatan 7

Kontaktperson:

Oscar Skoglund

E-post:

oscar.skoglund@kullaplast.se

Telefon:

070-2925211

Momsnummer:

SE556189994801

Webbplats:

www.kullaplast.se

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2024-02-19 14:44:13

Företagets certifiering



ISO 9001



ISO 14001

Annat:

ISO 22000

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

Policy för Miljö, Hållbarhet, Kvalité, Livsmedelssäkerhet och Arbetsmiljö

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:

A-739137-70000-0-1

Version:

2

Upprättad:

2024-02-19 15:45:09

Senast sparad:

2024-02-19 15:46:45

Ändringen avser:

Innehållsdeklaration

Kullafolie 120

Varunamn:

Kullafolie 120

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: GTIN

7391377009103, 7391377009110

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01406
KN	39201089
SNI	22.230
UNSPSC	13111201

Varubeskrivning:

Kullafolie™ är en luft- och ångspärr inuti byggnadskonstruktioner i tjocklek 0,12 mm. Vi kan tillverka kundanpassade bredder, dubbelvikt eller plan. Kullafolie™ är tillverkad enligt standard IQD128 som kvalitetssäkrar produkttillverkningen, verifierar produktens egenskaper och livslängd. Produkten är UV-stabiliserad för att förhindra att den bryts ner vid exponering av solljus. Vår byggfolie är CE-märkt och även Sintef-godkänd för Norsk byggstandard.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

Kullafolie-DP01

Övriga upplysningar:

Hänvisningar

Hänvisning

Prestandadeklaration finns tillgänglig, kontakta oss på info@kullaplast.se

Miljövarudeklaration (EPD) finns tillgänglig på vår hemsida, alternativt ladda ner från EPD-Norway.

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklarationen en vara eller kemisk produkt?

vara

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):

2024-01-23

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

0.11 kg/m2

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

100

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, 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

Nej

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
-----	----------

Komponent	Borstar	Vikt% av produkt
-----------	---------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	1-Butene, polymer with ethene	75<x<=90	25087-34-7	

Komponent	LLD	Vikt% av produkt
-----------	-----	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	1-Propene, polymer with ethene synonym	10<x<=25	9010-79-1	

Komponent	UV	Vikt% av produkt
-----------	----	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	1,6-Hexanediamine, N,N'-Bis (2,2,6,6-Tetramethyl-4-Piperidiny)-, polymer with 2,4,6-Trichloro-1,3,5-	=3.5	70624-18-9	

Fas Inbyggd

Komponent Borstar **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	1-Butene, polymer with ethene	75<x<=90	25087-34-7	

Komponent LLD **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	1-Propene, polymer with ethene synonym	10<x<=25	9010-79-1	

Komponent UV **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Övriga ämnesegenskaper
	1,6-Hexanediamine, N,N'-Bis (2,2,6,6-Tetramethyl-4-Piperidiny)-, polymer with 2,4,6-Trichloro-1,3,5-	=3.5	70624-18-9	

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

0

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

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

Ja

Om ja, ange maximal procentandel orört fossilt material som kan ingå i det aktuella materialet (eller varan)

100

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, 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:

NPCR PART A: CONSTRUCTION PRODUCTS AND SERVICE VERS

NEPD-5583-4877-EN

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?

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:

Näringslivets Producentansvar (NPA)

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Nej

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Polyeten bryts ned när den utsätts för UV-strålning, värme eller omfattande mekaniskt slitage. Således, när det gäller att bibehålla de mekaniska egenskaperna hos våra produkter, måste lagring ske fri från UV-strålning, bör ske på en torr plats, vid en icke-förhöjd temperatur och i en sluten ytterförpackning.

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:

50-100 år

Kommentar:

Simulerad åldring ingår i underlaget för IQD128. Materialtester utförs av RISE årligen.

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)?

Ej relevant

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ja

Specificera:

LDPE4

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:

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

Ja

Specificera:

Varan utgörs till nästan 100 % av polyeten. Detta material är mycket väl lämpat för materialåtervinning. Processer för materialåtervinning av utsorterat material finns etablerade. Klassas som LDPE4.

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

Ja

Specificera:

Råvaran utgörs av fossil olja varför materialåtervinning absolut är att föredra framför energiåtervinning. Varan utgörs till dock nästan 100 % av polyeten som är mycket väl lämpat för energiåtervinning pga. sitt höga energivärde.

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170203 - 03 Plast.

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:

Typ av emission:

Carc. Cat 1A&1B

Mätpunkt 1:

Mätmetod/standard:

Emission test chamber method

Resultat:

<0.001 mg/m3

Mätintervall:

28 dagar

Mätpunkt 2:

Mätmetod/standard:

Resultat:

Mätintervall:

Typ av emission:

Formaldehyde

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

Emission test chamber method

Resultat:

<0.001 mg/m3

Mätintervall:

28 dagar

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

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

Emission test chamber method

Resultat:

<0.005 mg/m3

Mätintervall:

28 dagar

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

Emissionsmätning utförd för Kullafolie 200, den tjockaste av våra byggfolier, utan att några emissioner identifierats. Vi finner det extremt osannolikt att emissionerna skulle vara högre för våra tunnare folier. Emissionsrapport från RISE finns tillgänglig, kontakta oss på info@kullaplast.se