

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556191073701-68

Version:

2

Upprättad:

2021-10-07 12:17:48

Senast sparad:

2021-10-07 13:59:05

Ändringen avser:

Uppdatering av samtliga avsnitt

Geotextil, Geo-T

Varunamn:

Geotextil, Geo-T

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556191073701-Geo-T-N1, SE556191073701-Geo-T-N2, SE556191073701-Geo-T-N3

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	20211

Varubeskrivning:

Rekommenderad användning ligger med fokus på nybyggnation av hus och markarbeten därtill. Duken är också lämplig för olika tilläggsarbeten i villaträdgården såsom vid platsättning och liknande.

Prestandadeklarationer:

Nej

Prestandadeklarationsnummer:

Övriga upplysningar:

TECCA (f.d. T-Emballage Bygg)

Företagsnamn:

TECCA (f.d. T-Emballage Bygg)

Organisationsnummer:

556191-0737

Adress:

Nydalavägen 14

Kontaktperson:

Barbro Ingemarsson

E-post:

barbro.ingemarsson@teccaworld.com

Telefon:

0703150958

Momsnummer:

SE556191073701

Webbplats:

www.teccaworld.com

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

ISO 9000, ISO 14000

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:

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):

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

2021-07-08

hela byggvaran

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Ange varans vikt:

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:

Produkten innehåller inte medvetet tillsatta nanomaterial.

Är varan registrerad i Basta?

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

Ja

Övriga upplysningar:

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
Komponent	Geo-T
	Vikt% av produkt =100

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Carbon black	0<=x<=0.5	1333-86-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Ingår endast i svart geotextil			
	N-butyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-amine	0<=x<=1.5	120498-03-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Polyglykolestrar	0<=x<=0.5	n.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Polypropen	>97.5	9003-07-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd
Komponent	Geo-T
	Vikt% av produkt =100

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Carbon black	0<=x<=0.5	1333-86-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Ingår endast i svart geotextil			
	N-butyl-2,2,6,6-tetramethylpiperidin-4-amine	0<=x<=1.5	120498-03-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Polyglykolestrar	0<=x<=0.5	n.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Polypropen	>97.5	9003-07-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

 Ingår återvunnet material i varan?

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:

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO₂-ekv]:

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

Förurning (AP) [kg SO₂-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO₄)-3-ekv]:

Förnybar energi [MJ]:

Icke förnybar energi [MJ]:

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

50% av produktionsmaskinerna med tillhörande elförbrukning drivs av energi från privatägda solcellspaneler.

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Nej

Återtar leverantören emballage för varan?

Nej

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Förpacknings- och Tidningsinsamlingen FTI

Övriga upplysningar:

Varje enskild rulle är upprullad på en kärna av PP och är försluten med plast, vilka är emballage som sätts i system för återanvändning. Plasten och PP-kärnan återvinns om det inte är möjligt för återanvändning. Rullarna packas på EURpall som är i system för återanvändning.

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:

Utlagd duk ska täckas samma dag.

I bruksmiljön skall geotextilduken vara helt inbyggd eller nergrävd för att garantera funktion och åldringsbeständighet.

Geotextilduken skall ej utsättas för fyllnadsmassor som omslutande lager av sprängsten, vassare stenar eller krossmaterial.

8. BRUKSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Nej

Specificera:

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

25 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)?

Nej

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?

Ja

Specificera:

Polypropen har obegränsad hållbarhet, är återvinningsbar och återvinningsbar. Materialet kan återanvändas så länge produkten inte blivit skadad. De mekaniska filtreringsegenskaperna försämras inte över tid även om duken utsätts för sura eller alkaliska förhållanden, är i kontakt med eller nedsänkt i vatten eller mark.

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

Ja

Specificera:

Produkten består till mer än 97% polypropen, vilket är möjlig att materialåtervinna.

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

Ja

Specificera:

Förbränning

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

Ja

Specificera:

Materialåtervinning rekommenderas.

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

Avfallskod för den inbyggda varan

170203 - 03 Plast.

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?

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:

Övriga upplysningar