

## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

C-SE556191073701-83

Version:

1

Upprättad:

2021-11-04 11:07:53

Senast sparad:

2021-11-04 11:31:03

Ändringen avser:

### Ytpapp TopTite 6

Varunamn:

Ytpapp TopTite 6

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556191073701-YtpappTopTite6brun285011, SE556191073701-YtpappTopTite6grå285008, SE556191073701-YtpappTopTite6grön285009, SE556191073701-YtpappTopTite6röd285010, SE556191073701-YtpappTopTite6svart285007

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	01402

Varubeskrivning:

Ytpapp för yttertak med självklistrande kant.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

2013-06-10 ver 1

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:

### 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

Finns klassificering av varan?

Nej

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:	Ange varans vikt:
Nej	3.8 kg/m
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:	
Varan 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:	
Bitumen - Total konc av de 16 "PAHer" som har specificerats av EPA (US) är <0,01%	
SBS-elastomer - Butadien innehåll < 0,1 ppm (DIN EN 13130-4)	

## Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	Vikt% av produkt	=100
Komponent	Ytpapp TopTite 6		

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
	Polyeten	<1	9002-88-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sand	5<=x<=15	n.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel		25<=x<=50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel	Kalciumkarbonat	20<=x<=35	1317-65-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör brun		15<=x<=35		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör brun	Järnmangan trioxid	<0.01	12062-81-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör brun	Skiffer	15<=x<=35	n.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör grå		15<=x<=35		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör grå	Skiffer	15<=x<=35	n.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör grön		15<=x<=35		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör grön	Kromtrioxid	<0.01	1308-38-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör grön	Skiffer	15<=x<=35	n.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör röd		15<=x<=35		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör röd	Järntrioxid	<0.01	1309-37-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör röd	Skiffer	15<=x<=35	n.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör svart		15<=x<=35		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör svart	OK-Grit	15<=x<=35	Järnsilikat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester nonwoven		2.5<=x<=10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SBS-modifierad bitumen		25<=x<=50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SBS-modifierad bitumen	Bitumen	23<=x<=45	8052-42-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SBS-modifierad bitumen	SBS-elastomer termoplastisk	2<=x<=5	9003-55-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas Inbyggd

## Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
	Polyeten	<1	9002-88-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Sand	5<=x<=15	n.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel		25<=x<=50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel	Kalciumkarbonat	20<=x<=35	1317-65-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör brun		15<=x<=35		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör brun	Järnmangan trioxid	<0.01	12062-81-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör brun	Skiffer	15<=x<=35	n.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör grå		15<=x<=35		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör grå	Skiffer	15<=x<=35	n.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör grön		15<=x<=35		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör grön	Kromtrioxid	<0.01	1308-38-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör grön	Skiffer	15<=x<=35	n.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör röd		15<=x<=35		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör röd	Järntrioxid	<0.01	1309-37-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör röd	Skiffer	15<=x<=35	n.a.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör svart		15<=x<=35		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kulör svart	OK-Grit	15<=x<=35	Järnsilikat	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Polyester nonwoven		2.5<=x<=10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SBS-modifierad bitumen		25<=x<=50		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SBS-modifierad bitumen	Bitumen	23<=x<=45	8052-42-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SBS-modifierad bitumen	SBS-elastomer termoplastisk	2<=x<=5	9003-55-8	<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 CO<sub>2</sub>-ekv]:

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

Förurning (AP) [kg SO<sub>2</sub>-ekv]:

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

Övergödning (EP) [kg (PO<sub>4</sub>)-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:

## 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:

Pappemballage

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

Rullarna skall förvaras stående på plant, torrt underlag samt i skydd för sol och nederbörd.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

## 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?

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:

Vid tillverkning av asfalt Se <http://tarpaper.se>

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

Ja

Specificera:

Produkten är brännbar.

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

Nej

Specificera:

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

160304 - 04 Annat oorganiskt avfall än det som anges i 16 03 03.

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

170904 - 04 Annat blandat bygg- och rivningsavfall än det som anges i 17 09 01–17 09 03.

## 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