

1. FÖRETAGSINFORMATION

Forbo Flooring AB

Företagsnamn:

Forbo Flooring AB

Organisationsnummer:

556621-4044

Adress:

Box 9046

Kontaktperson:

Johan Björling

E-post:

johan.bjorling@forbo.com

Telefon:

031-892000

Momsnummer:

Webbplats:

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2022-04-08 08:39:46

Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

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:

GRI - Global Reporting Initiative

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

A-7332729-00000-3-98

Version:

1

Upprättad:

2021-11-05 10:45:24

Senast sparad:

2024-03-08 09:51:13

Ändringen avser:

Tessera Union - Infused, Accord & Harmony Textilplattor

Varunamn:

Tessera Union - Infused, Accord & Harmony Textilplattor

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556621404401- Accord, SE556621404401- Harmony, SE556621404401- Infused, SE556621404401-Tessera Union

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03106
BSAB96	MFB

Varubeskrivning:

Tessera Union - Infused, Accord & Harmony är textilplattor för offentliga miljöer.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

1170100 - DOP - 306

Övriga upplysningar:

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?

Ja

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):

2024-03-06

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

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

100

Om 100% materialinnehåll ej är dklarerat, 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

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans
Komponent	Baksida
Vikt% av produkt	

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Bitumen	13<x<14.5	8052-42-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Bitumen-bottenskiktet är en mix av bitumen + kalciumkarbonat					
	Calcium sulphate	46<x<51	7778-18-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Bärare
Vikt% av produkt	

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Bärare baksida - Polyester	2.5<x<3	25038-59-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bärare mellanskikt- Polyester	2.5<x<3	25038-59-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Lugg
Vikt% av produkt	

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Nylon 6	13<x<17	25038-54-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Mellanskikt
Vikt% av produkt	

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Calcium carbonate	12<x<14.5	471-34-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Syntetlatex	4<x<4.5	25085-39-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas Inbyggd

Komponent Baksida **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Bitumen	13<x<14.5	8052-42-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Calcium sulphate	46<x<51	7778-18-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Kommentar: Bitumen-bottenskiktet är en mix av bitumen + kalciumkarbonat

Komponent Bärare **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Bärare baksida - Polyester	2.5<x<3	25038-59-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Bärare mellanskikt- Polyester	2.5<x<3	25038-59-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Lugg **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Nylon 6	13<x<17	25038-54-4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent Mellanskikt **Vikt% av produkt**

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Calcium carbonate	12<x<14.5	471-34-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Syntetlatex	4<x<4.5	25085-39-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Övriga upplysningar:

100% av innehållet är redovisat

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?

Material

Lugg Nylon.6

Andel spill (från egen produktion)

100

Andel spill (från annans produktion)

Återvunnet material (behandlat)

0

Återanvänt material

Vikt/viktprocent

25 %

Kommentar

15-30 % är återvunnet material från produktion

Material

Återvunnet material - Calciumcarbonat, Calciumsulphate

Andel spill (från egen produktion)

100

Andel spill (från annans produktion)

Återvunnet material (behandlat)

0

Återanvänt material

Vikt/viktprocent

60 %

Kommentar

Återvunnet material är Calciumcarbonat, Calciumsulphate

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan



Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

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

Nej

Om ja, ange hur stor andel av det aktuella materialet (eller varan?)

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:

EN16810: ResilieEnt, Textile & Laminate Floor Coverings-EPD-Product

4790149759.147.1

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?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ja

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Forbo Flooring AB är ansluten till FTI, näringslivets insamlingsystem för återvinning av emballage & förpackningar

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ja

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ja

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ja

Övriga upplysningar:

Produkten har emballage av wellpapp kartong

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?

Ja

Specificera:

Behovsanpassad städning/rengöring

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Nej

Specificera:

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

25 år

Kommentar:

Livslängden är beroende av slitagemiljö- och intensitet.

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)?

Ja

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

Specificera:

Produkten rekommenderas läggas med fixeringslim eller tejpfixering. Textilplattan kan då lätt plockas upp med ren baksida och återanvändas alt. läggas. Det finns på marknaden så kallade tejpplim som appliceras tunnt på golvet och bildar ett häftande skikt som gör att produkten lätt kan tas loss med en rivning/demontering?

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:

Oskadade plattor kan lätt plockas upp och återanvändas på annat ställe.

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

Ja

Specificera:

Nylon och polyester från plattor som "skrotas" kan återvinnas och återanvändas.

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

Ja

Specificera:

Förbränning med energiåtervinning.

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

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

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?

Ja

Om ja, ange vilket:

Max RF 90 % vid limning på betongunderlag

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:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000 - enl. bif. RISE M1-testrapport

Resultat:=15 microgram/m³**Mätintervall:**

28 dagar

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