

Textilplatta, Polyamid 6 med EcoBase-baksida.

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556003996701-60

Version:

1

Upprättad:

2016-11-28 07:59:42

Senast sparad:

2016-11-28 12:05:27

Ändringen avser:

Textilplatta, Polyamid 6 med EcoBase-baksida.

Varunamn:

Textilplatta, Polyamid 6 med EcoBase-baksida.

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Dash, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Edges, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Fields, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Flow, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Fuse, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Fuse_Create, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Grids, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Jeans, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Merge, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Natural_Nuances, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Pebble, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Reveal, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Ridge, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Traverse, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Tweed, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Wave

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BSAB96	MFB

Varubeskrivning:

Tuftad textilplatta med EcoBase-baksida för offentliga miljöer.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

0493-CPR-0002-04

Övriga upplysningar:

Tarkett

Företagsnamn:

Tarkett

Organisationsnummer:

556003-9967

Adress:

Ronneby Hamn

Kontaktperson:

Viktor Risendal

E-post:

viktor.risendal@tarkett.com

Telefon:

0771251900

Momsnummer:

SE556003996701

Webbplats:

www.tarkett.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem



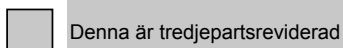
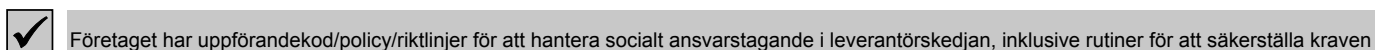
2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

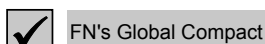
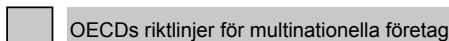
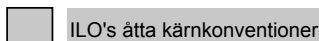
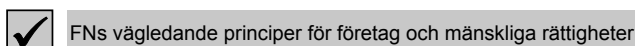


Annat:

Polycys och riktlinjer



Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat

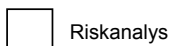


Andra policys/riktlinjer

Interneta etiska riktlinjer, antikorrupsionspolicy, "TRACE" (Riskvärdering av affärskontakter utifrån ekonomi och CSR-aspekter), GRI (från 2016).

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?



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?

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

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:

Innehåller inget nanomaterial enligt ovan.

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Ej relevant

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

4.4 kg/m²

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Bindemedel	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=39.5			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			
<hr/>			
Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Bindemedel	Polyamid 6
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=19.1		25038-54-4	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Bindemedel	Polyester
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=2.3			Beredning: CAS nr saknas

Kommentar Ämne på kandidatlistan Ämne med utfasningsegenskaper

Den exakta sammansättningen är av konkurrensskäl ej kända för oss. Vi förmedlar kontakt med tillverkare om någon vill ha ytterligare upplysningar.

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Bindemedel	Polyolefin
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=17.1			Beredning: CAS nr saknas

Kommentar Ämne på kandidatlistan Ämne med utfasningsegenskaper

Den exakta sammansättningen är av konkurrensskäl ej kända för oss. Vi förmedlar kontakt med tillverkare om någon vill ha ytterligare upplysningar.

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Bindemedel	Polypropylen
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=1		9003-07-0	

Kommentar Ämne på kandidatlistan Ämne med utfasningsegenskaper

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Fyllmedel	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=55.5			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Fyllmedel	Aluminiumhydroxid
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=3.9		21645-51-2	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
I plattans baksida			
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Fyllmedel	Kalciumkarbonat
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=51.6		471-34-1	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Övriga komponenter	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<5.9			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Övriga komponenter	Glasfiber
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<1			Beredning: CAS nr saknas
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Övriga komponenter	Latex
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=3.9			Beredning: CAS nr saknas
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

Den exakta sammansättningen är av konkurrensskäl ej kända för oss. Vi förmedlar kontakt med tillverkare om någon vill ha ytterligare upplysningar.

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Övriga komponenter	Processadditiv
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<1			Beredning: CAS nr saknas
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
Den exakta sammansättningen är av konkurrensskäl ej kända för oss. Vi förmedlar kontakt med tillverkare om någon vill ha ytterligare upplysningar.			
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

4. RÅVAROR

Råvaror

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:

Floor coverings, 07-2012

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

EPD-DES-20130057-CBD1-EN

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

7,45

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

0

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

0,0169

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,0018

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

0,0066

Förnybar energi [MJ]:

6,15

Icke förnybar energi [MJ]:

173

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?

Ej relevant

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:

Plastemballage, REPA

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Se läggningsanvisning.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Se läggningsanvisning.

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Golvvårdsprodukter enligt leverantörens anvisningar.

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ja

Specificera:

Drift av underhållsmaskiner.

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

25 år

Kommentar:

Användning och underhåll har stor påverkan på livslängden.

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Om ja, ange märkning (G till A, A+, A+, A++, A+++):

Ej relevant

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Ja

Specificera:

Går att lägga limfri vilket underlättar demontering och återanvändning.

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:

Kan läggas limfri och därefter återanvändas.

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

Ja

Specificera:

Hela plattan går att materialåtervinnas i vår fabrik i Holland.

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?

Ej relevant

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170302 - 02 Andra bitumenblandningar än de som anges i 17 03 01.

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?

Ja

Om ja, ange vilket:

Se monteringsanvisningar.

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:

TVOC

Mät punkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000

Resultat:<100 µg/m³**Mätintervall:**

4 veckor

Mät punkt 2:**Mätmetod/standard:****Resultat:****Mätintervall:****Övriga upplysningar**

Emissionsmätning utförd av Eurofins, Danmark.

Textilplatta, Polyamid 6 med bitumen-baksida.

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556003996701-59

Version:

1

Upprättad:

2016-11-20 14:28:17

Senast sparad:

2016-11-28 07:58:14

Ändringen avser:

Textilplatta, Polyamid 6 med bitumen-baksida.

Varunamn:

Textilplatta, Polyamid 6 med bitumen-baksida.

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_AirMaster®, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Desert, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Essence, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Essence_Maze, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Essence_Stripe, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Essence_Structure, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Flux, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Forto_Fiber_bonded, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Frisk, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Grain, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Halo, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Libra_Lines, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Lita, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Lupo, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Mila, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Neo, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Neo_Core, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Pure, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Reclaim_Ribs, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Rock, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Salt, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Sand, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Sand_Stripe, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Scape, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Stratos, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Stratos_Blocks, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Tempra, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Trace, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Tree, SE556003996701-PA6_Carpet_Tiles_Verso

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BSAB96	MFB

Varubeskrivning:

Tuftad textilplatta med bitumen-baksida för offentliga miljöer.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

0493-CPR-0002-02

Övriga upplysningar:

Tarkett

Företagsnamn:

Tarkett

Organisationsnummer:

556003-9967

Adress:

Ronneby Hamn

Kontaktperson:

Viktor Risendal

E-post:

viktor.risendal@tarkett.com

Telefon:

0771251900

Momsnummer:

SE556003996701

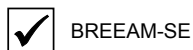
Webbplats:

www.tarkett.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem



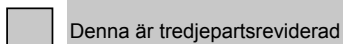
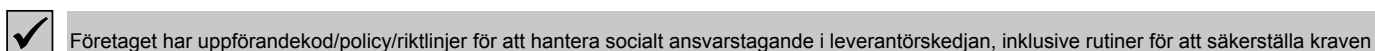
2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

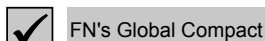
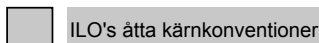
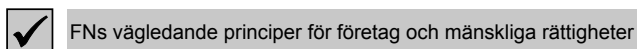


Annat:

Policys och riktlinjer



Om ja, vilka av följande riktlinjer har ni anslutit er till eller ledningssystem som ni har implementerat



Andra policys/riktlinjer

Interneta etiska riktlinjer, antikorrupsionspolicy, "TRACE" (Riskvärdering av affärskontakter utifrån ekonomi och CSR-aspekter), GRI (från 2016).

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?



Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

3. INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemiskt innehåll

Uppgiftslämnaren är ensam ansvarig för uppgifter om produkter som registrerats i databasen. Uppgiftslämnaren och Byggmaterialindustrierna reserveras sig för korrekt information som har blivit felaktigt redovisad i databasen.

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):

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:

Innehåller inget nanomaterial enligt ovan.

Är varan registrerad i Basta?

Ja

Övriga upplysningar:

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

4.4 kg/m²

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Bindemedel	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=35.8			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			
Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Bindemedel	Bitumen
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=13		8052-42-4	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
I plattans baksida			
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Bindemedel	Polyamid 6
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=20.6		25038-54-4	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Bindemedel	Polyester
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=1.2			Beredning: CAS nr saknas
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

Den exakta sammansättningen är av konkurrensskäl ej kända för oss. Vi förmedlar kontakt med tillverkare om någon vill ha ytterligare upplysningar.

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Bindemedel	Polypropylen
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=1		9003-07-0	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Fyllmedel	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=57.5			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Fyllmedel	Aluminiumhydroxid
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=1.2		21645-51-2	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
I plattans baksida			
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Fyllmedel	Kalciumkarbonat
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=56.3		471-34-1	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Övriga komponenter	
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<7.4			
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Övriga komponenter	Glasfiber
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<1			Beredning: CAS nr saknas
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Övriga komponenter	Latex
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=5.4			Beredning: CAS nr saknas
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	

Den exakta sammansättningen är av konkurrensskäl ej kända för oss. Vi förmedlar kontakt med tillverkare om någon vill ha ytterligare upplysningar.

H-fraser

Exponeringsvägar/organ

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Textilgolv	Övriga komponenter	Processadditiv
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<1			Beredning: CAS nr saknas
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
Den exakta sammansättningen är av konkurrensskäl ej kända för oss. Vi förmedlar kontakt med tillverkare om någon vill ha ytterligare upplysningar.			
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

4. RÅVAROR

Råvaror

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:

Floor coverings, 07-2012

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

EPD-DES-20130057-CBD1-EN

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

8,82

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

0

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

0,0427

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,0031

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

0,0135

Förnybar energi [MJ]:

10,9

Icke förnybar energi [MJ]:

104,85

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?

Ej relevant

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:

Plastemballage, REPA

Övriga upplysningar:

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

Se läggningsanvisning.

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

Se läggningsanvisning.

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Golvvårdsprodukter enligt leverantörens anvisningar.

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ja

Specificera:

Drift av underhållsmaskiner.

Uppskattad teknisk livslängd för varan:

25 år

Kommentar:

Användning och underhåll har stor påverkan på livslängden.

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)?

Ja

Specificera:

Går att lägga limfri vilket underlättar demontering och återanvändning.

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:

Kan läggas limfri och därefter återanvändas.

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

Ja

Specificera:

Går att materialåtervinnas i vår fabrik i Holland. Garnet blir till nytt garn och baksidan går till asfaltsindustrin.

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?

Ej relevant

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170302 - 02 Andra bitumenblandningar än de som anges i 17 03 01.

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?

Ja

Om ja, ange vilket:

Se monteringsanvisningar.

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:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000

Resultat:<100 µg/m³**Mätintervall:**

4 veckor

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

Emissionsmätning utförd av Eurofins, Danmark.