

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556003996701-43

Version:

1

Upprättad:

2016-09-23 07:15:15

Senast sparad:

2016-09-27 10:16:32

Ändringen avser:

Tarkodry Golv

Varunamn:

Tarkodry Golv

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556003996701-Tarkodry_Golv

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BSAB96	MFK

Varubeskrivning:

Specialutvecklad plastmatta för att hålla helt torrt bakom kakel på golv.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

0019-0044-DoP-2013-07

Övriga upplysningar:

Tarkett

Företagsnamn:

Tarkett

Organisationsnummer:

556003-9967

Adress:

Ronneby Hamn

Kontaktperson:

Viktor Risendal

E-post:

viktor.risendal@tarkett.com

Telefon:

0771251900

Momsnummer:

SE556003996701

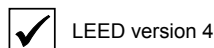
Webbplats:

www.tarkett.se

GLN:

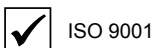
DUNS:

Miljöcertifieringssystem



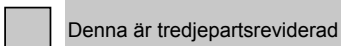
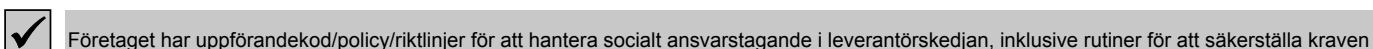
2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

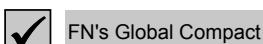
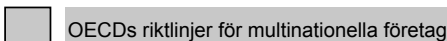
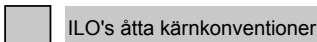
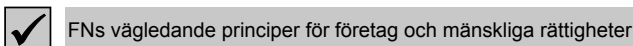


Annat:

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

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

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	2.5 kg/m2
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?	Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tätningsmedel, färg, lack och lim:
Ja	
Övriga upplysningar:	

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Plastgolv	Bindemedel	Polyvinylklorid
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=39		9002-86-2	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
960 g/m2			
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Leverans/inbyggd	Plastgolv	Bindemedel	Återvunnet material
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
75<x<80			Produktionsspill
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
Eget Produktionsspill			
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Plastgolv	Fyllmedel	Mineraliska fyllmedel
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=42			Beredning: CAS-nr saknas
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
1030 g/m ² 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	Plastgolv	Mjukgörare	DINCH, 1,2 Cyklohexandikarboxylsyra d
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
=15		166412-78-8	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
360 g/m ²			
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Plastgolv	Pigment	Titandioxid
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<1		13463-67-7	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
< 50 g/m ² inklusive övriga pigment			
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Plastgolv	Pigment	Övriga pigment
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			
Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Plastgolv	Stabilisator	Ca-Zn Tvålar
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			
Fas	Komponent	Material	Ämne
Leverans/inbyggd	Plastgolv	Stabilisator	Epoxiderad sojabönsolja
Koncentrationsintervall	EG	CAS	Alternativ beteckning
<1		8013-07-8	
Kommentar	<input type="checkbox"/> Ämne på kandidatlistan	<input type="checkbox"/> Ämne med utfasningsegenskaper	
50 g/m2 inklusive Ca-Zn Tvålar			
H-fraser			
Exponeringsvägar/organ			

4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	Bindemedel	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Norway		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ronneby
Kommentar		
PVC		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	Mjukgörare	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Germany		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ronneby
Kommentar		
DINCH		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	Stabilisator	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Germany		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ronneby
Kommentar		
Ca-Zn Tvålar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	Pigment	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Poland		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ronneby
Kommentar		
Titandioxid		

Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	Fyllmedel	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Germany		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ronneby
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	Stabilisator	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ronneby
Kommentar		
Epoxiderad sojabönsolja		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	Pigment	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Germany		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ronneby
Kommentar		
Övriga pigment		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	Fyllmedel	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ronneby
Kommentar		

Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	Fyllmedel	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ronneby
Kommentar		

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material		
Installationsspill från plastgolv		
Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
0	0	0 %
Kommentar		
Tarkett Ronneby samlar årligen in 400 ton installationsspill via GBR Golvåtervinning i Sverige samt via egen insamling i övriga Norden. Den övervägan		

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan (kort cykel, mindre än 10 år):

1

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]:

Försurning (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:

Råvaror och insatsvaror:

Koksalt, NaCl (57 % i PVC, oändlig resurs)

Petroleum baserad (43 % i PVC, ändlig resurs)

Petroleum baserad (100 % bas för DINCH, ändlig resurs)

Återvunna material:

Produktionsspill, icke godkända produkter, installationsspill, kantrensor, slipdamm etc. återvinns (vårt eget material återvinns till 100 %).

Energi:

Total energi: 4,56 kWh/m² (Där 52 % är förnyelsebar energi)

Emissioner till luft, vatten eller mark från produktionen:

SO₂ 0,06 g/m²

NO_x 0,38 g/m²

VOC 0,19 g/m²

Ovan är ett genomsnitt per m² producerat golv från vår homogena plastgolvproduktion i Ronneby.

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:

Viss mängd emballage medföljer installationsspillet tillbaka till Ronneby.

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:

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?

Nej

Specificera:

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

Ja

Specificera:

Innehållet i produkten möjliggör framtida återvinning. Idag finns en anläggning för återvinning av gamla utrivna plastgolv i Tyskland. I England samarbeta

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

Ja

Specificera:

Ja, 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

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 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:

TVOC

Mätpunkt 1:**Mätmetod/standard:**

ISO 16000

Resultat:<10 µg/m³**Mätintervall:**

4 veckor

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

Emissionsmätning utförd av Eurofins, Danmark.