

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556003996701-49

Version:

1

Upprättad:

2016-10-17 14:42:50

Senast sparad:

2020-06-30 10:19:49

Ändringen avser:

Linoleum Veneto Acoustic xf² dB 19 - 3,8 mm

Varunamn:

Linoleum Veneto Acoustic xf² dB 19 - 3,8 mm

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556003996701-Linoleum_Veneto_Acoustic

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BSAB96	MFF.1

Varubeskrivning:

Linoleumgolv för offentlig miljö där höga krav ställs på akustiska egenskaper.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

0200-0027-DoP-2013-07

Övriga upplysningar:

Tarkett

Företagsnamn:

Tarkett

Organisationsnummer:

556065-6844

Adress:

Ronneby Hamn

Kontaktperson:

Dag Duberg

E-post:

Dag.duberg@tarkett.com

Telefon:

0703001912

Momsnummer:

SE556003996701

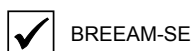
Webbplats:

www.tarkett.se

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem



2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

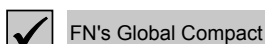
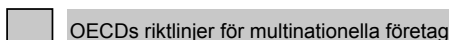
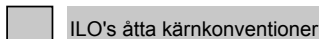
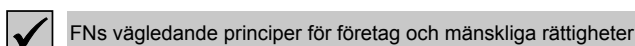


Annat:

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

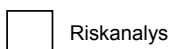


Andra policys/riktlinjer

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	3.5 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	Leverans				
Komponent	Linoleumgolv	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Bindemedel		=30		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bindemedel	Linolja	=26	8001-26-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bindemedel	Naturligt Harts	=4	8050-09-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Comment: Finns inte i slutprodukten.			
Fyllmedel		=43		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel	Kalciumkarbonat	=19	471-34-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel	Trä- och korkmjöl	=24	Beredning: CAS nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter		<23		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter	Juteväv	=8	Beredning: CAS nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter	Polyuretan lim	<4	Beredning: CAS-nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter	Polyuretanskum	<10	Beredning: CAS nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter	Xf ² ytbehandling	<1	Beredning: CAS nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Comment: Polyuretanbaserad ytbehandling.			
Pigment		<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Övriga pigment	<1	Beredning: CAS nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Comment: Den exakta sammansättningen är av konkurrensskäl ej kända för oss. Vi förmedlar kontakt med tillverkare om någon vill ha ytterligare upplysningar.			
Pigment	Titandioxid	=4	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd				
Komponent	Linoleumgolv	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Bindemedel		=30		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bindemedel	Linolja	=26	8001-26-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Bindemedel	Naturligt Harts	=4	8050-09-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Comment: Finns inte i slutprodukten.		
Fyllmedel		=43		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel	Kalciumkarbonat	=19	471-34-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel	Trä- och korkmjöl	=24	Beredning: CAS nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter		<23		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter	Juteväv	=8	Beredning: CAS nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter	Polyuretan lim	<4	Beredning: CAS-nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter	Polyuretanskum	<10	Beredning: CAS nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter	Xf ² ytbehandling	<1	Beredning: CAS nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Comment: Polyuretanbaserad ytbehandling.		
Pigment		<5		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Övriga pigment	<1	Beredning: CAS nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
			Comment: Den exakta sammansättningen är av konkurrensskäl ej kända för oss. Vi förmedlar kontakt med tillverkare om någon vill ha ytterligare upplysningar.		
Pigment	Titandioxid	=4	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Bindningsmedel	Linolja	Båt/Lasbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Canada		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Italy		Narni
Kommentar		
.....		
Komponent	Material	Transporttyp
Bindningsmedel	Naturligt Harts	Båt/Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Indonesia		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Italy		Narni
Kommentar		
*Även från Kina beroende på leverantör		
.....		

Komponent	Material	Transporttyp
Fyllmedel	Kalciumkarbonat	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Italy		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Italy		Narni
Kommentar		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Fyllmedel	Trä-/korkmjöl	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Italy		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Italy		Narni
Kommentar		
*Från flera delar av Europa, beroende på leverantör.		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Pigment	TiO2/Övriga	Lastbil/båt
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Italy		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Italy		Narni
Kommentar		
*Köps in från flera leveratörer beroende på tillgång (Globalt ursprung).		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Övrig komponent	Juteväv	Lastbil/båt
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Bangladesh		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Italy		Narni
Kommentar		
*Även en del från Indien, beroende på tillgång.		

Komponent	Material	Transporttyp
Övrig komponent	PUR	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Italy		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Italy		Narni
Kommentar		
*Hela Europa, beroende på leverantör.		

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Förnybart material

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

62

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, råvaruutvinning, 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:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Plastemballage, REPA

Övriga upplysningar:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

7. BYGGSCKEDET

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)?

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?

Ej relevant

Specificera:

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

Nej

Specificera:

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

170201 - 01 Trä.

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:

<0.015 mg/m2h

Mätintervall:

4 veckor

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

Emissionsmätning utförd av Eurofins, Danmark.