

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556003996701-25

Version:

1

Upprättad:

2016-03-31 10:11:13

Senast sparad:

2020-09-17 11:47:09

Ändringen avser:

iQ One

Varunamn:

iQ One

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556003996701-iQ_One

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03104
BSAB96	MFK

Varubeskrivning:

iQ One har en perfekt balans mellan design, flexibilitet och slitstyrka. Den unika sammansättningen utan PVC, ftalater och biocider ger iQ One samma goda egenskaper som Tarketts övriga välrenommerade iQ-golv. Passar bra till utrymmen med höga krav som förskolor, skolor eller inom sjukvården. iQ One är det första plastgolvet i världen som är certifierat på guldnivå enligt Cradle to Cradle®

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

0019-0056-DoP-2015-11

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



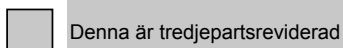
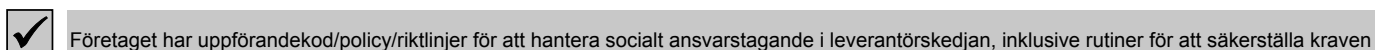
2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

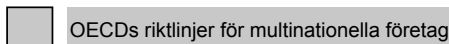
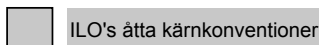
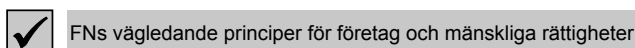


Annat:

Polycys och riktlinjer



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:

2.8 kg/m²

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

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans				
Komponent	Plastgolv	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Bindemedel	Klorfri termoplastisk polymer	=52 Comment: 1450 g/m ²	9018-04-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel/brandskyddsme	Aluminiumhydroxid	=44 Comment: 1230 m ²	21645-51-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter	Polyuretan, iQ PUR	<1 Comment: < 30 g/m ² Den exakta sammansättningen är av konkurrensskäl ej kända för oss. Vi förmedlar kontakt med tillverkare om någon vill ha ytterligare upplysningar.	Beredning: CAS-nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter	Zink-stearat	=1 Comment: 30 g/m ²	68131-61-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Övriga pigment	<1 Comment: Den exakta sammansättningen är av konkurrensskäl ej kända för oss. Vi förmedlar kontakt med tillverkare om någon vill ha ytterligare upplysningar.	Beredning: CAS-nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Titandioxid	<1	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabilisator	Antioxidant	<1 Comment: < 30 g/m ²	6683-19-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd				
Komponent	Plastgolv	Vikt% av produkt			
Kommentar					
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasnings-ämne
Bindemedel	Klorfri termoplastisk polymer	=52 Comment: 1450 g/m ²	9018-04-6	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel/brandskyddsme	Aluminiumhydroxid	=44 Comment: 1230 m ²	21645-51-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Övriga komponenter	Polyuretan, iQ PUR	<1	Beredning: CAS-nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Comment: < 30 g/m2 Den exakta sammansättningen är av konkurrensskäl ej kända för oss. Vi förmedlar kontakt med tillverkare om någon vill ha ytterligare upplysningar.			
Övriga komponenter	Zink-stearat	=1	68131-61-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Comment: 30 g/m2			
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	<1	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabilisator	Antioxidant	<1	6683-19-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Comment: < 30 g/m2			

4. RÅVAROR

Råvaror

Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	Bindemedel	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Germany		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ronneby
Kommentar		
Klorfri termoplastisk polymer		
.....		
Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	Fyllmedel/flamskyddsmedel	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Germany		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ronneby
Kommentar		
Aluminiumtrihydroxid		
.....		

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	Pigment	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Poland		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ronneby
Kommentar		
Titandioxid		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	processhjälpmedel	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Germany		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ronneby
Kommentar		
Zink-stearat		
<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		
Antioxidant		

Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	Övriga komponenter	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Denmark		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ronneby
Kommentar		
Polyuretan, iQ PUR		

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

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

Förnybart material

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

0

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:

PCR 2012:01 version 2.2 and Sub-PCR-F (EN 16810)

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-01353

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

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

Förurning (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:

Viss mängd emballage medföljer installationsspillet tillbaka till Ronneby.

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

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 Ronneby. För mer information, se www.tarkett.se

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 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?

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:<46 µg/m³**Mätintervall:**

4 veckor

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

Emissionsmätning utförd av Eurofins, Danmark.