

1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE556003996701-20

Version:

1

Upprättad:

2016-03-23 13:53:10

Senast sparad:

2022-03-30 16:09:29

Ändringen avser:

iQ Granit Bio-attribuerad

Varunamn:

iQ Granit Bio-attribuerad

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556003996701-iQ_Granit_Bio_attribuerad

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03104
BSAB96	MFK

Varubeskrivning:

iQ Granit är slitstarkt, flexibelt och lätt att lägga. Inom iQ Granit-serien finns färgkoordinerade lösningar med ljuddämpande, halkhämmande, stegsäkra och antistatiska egenskaper. iQ Granit är liksom Tarketts andra homogena plastgolv helt ftalatfritt och har VOC-emissioner under kvantifierbar nivå, med TVOC <10 µg/m³ efter 28 dagar. Detta i kombination med hög slitstyrka, lång livslängd, skonsamma och ekonomiska skötselmetoder samt en yta som torrpolerats till nyskick, gör iQ Granit till ett perfekt val för sjukhus- och skolmiljöer.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

0019-0009-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

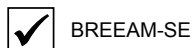
Webbplats:

https://proffs.tarkett.se/sv_SE/

GLN:

DUNS:

Miljöcertifieringssystem



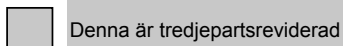
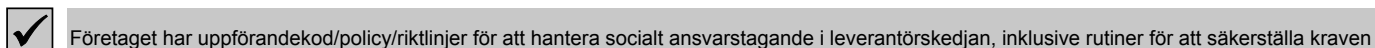
2. HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

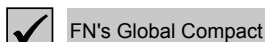
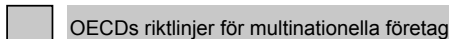
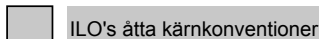
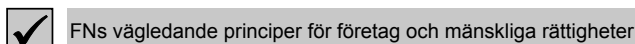


Annat:

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	Biovyn (Bioattribuerad PVC)	=45	9002-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel	Mineraliskt fyllmedel	=33	471-34-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mjukgörare	DINCH, 1,2 Cyklohexandikarboxylsyra diisononylester	=15	166412-78-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter	Polyuretan, iQ PUR	<1	Härdad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Övriga pigment	<1	Beredning: CAS-nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Titandioxid	<1	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabilisator	Ca-Zn Tvålar	<1	Beredning: CAS-nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabilisator	Epoxiderad sojabönsolja	=4	8013-07-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: 60 g/m ²			

Fas	Inbyggd				
Komponent	Plastgolv	Vikt% av produkt			

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Bindemedel	Biovyn (Bioattribuerad PVC)	=45 Kommentar: 1330 g/m2	9002-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel	Mineraliskt fyllmedel	=33 Kommentar: "Fyllmedlet är till övervägande del kalciumkarbonat, dock i kombination med ytterligare 2 mineraliska fyllmedel (med total halt enligt ovan). Kombinationen av dessa 3 fyllmedel ger produkten dess unika skötlegenskaper och vi vill därför av konkurrensskäl inte namnge dem. Samtliga ingående fyllmedel uppfyller dock kraven i REACH och CLP och vi ger alltid bedömningsinstitut, certifieringsorgan och andra intressenter möjlighet att ta del av det exakta innehållet för bedömning – dock under sekretess."	471-34-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mjukgörare	DINCH, 1,2 Cyklohexandikarboxylsyra diisononylester	=15 Kommentar: 500 g/m2	166412-78-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter	Polyuretan, IQ PUR	<1 Kommentar: Ytbeläggning. UV-härdad. 30 g/m2	Härdad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Övriga pigment	<1 Kommentar: 60 g (inkluderat TiO2)/m2	Beredning: CAS-nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Titandioxid	<1	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabilisator	Ca-Zn Tvålar	<1	Beredning: CAS-nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabilisator	Epoxiderad sojabönsolja	=4 Kommentar: 60 g/m2	8013-07-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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		
Biovyn (Bioattribuerad PVC)		
<hr/>		
Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	Fyllmedel	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Germany		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ronneby
Kommentar		

Komponent	Material	Transporttyp
Plastgolv	Fyllmedel	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Sweden		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ronneby
Kommentar		
<hr/>		
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		
<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	Pigment	Lastbil
Land för råvaruutvinning		Stad för råvaruutvinning
Germany		-
Land för tillverkning/produktion		Stad för tillverkning/produktion
Sweden		Ronneby
Kommentar		
Övriga pigment		

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	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	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 sojabönolja		
<hr/>		
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

Eget produktionsspill

Andel efter konsumentledet

0

Andel före konsumentledet

100

Vikt/viktprocent

25 %

Kommentar

Produktionsspillet är bitar av golv som sedan ersätter jungfruligt material i nya golv.

Material

Installationsspill från plastgolv

Andel efter konsumentledet

0

Andel före konsumentledet

0

Vikt/viktprocent

0,5 %

Kommentar

Förnybart material

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

4

Ange andel förnybart material i varan (lång cykel, mer än 10år):

45



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:

Den bio-attriberade PVC:n är 3:e-partscertifierad av Roundtable on Sustainable Biomaterials, Certification Code SCS-RSB-C-0036

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 2019:14 version 1.1 and Sub-PCR-F Resilient textile and laminat

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-05038

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

3,32

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

2,62E-06

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

0,0241

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,0122

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

0,00847

Förnybar energi [MJ]:

18,9

Icke förnybar energi [MJ]:

147

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:

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:

Produkten kan återvinnas genom Tarkett ReStart – ett rikstäckande system för insamling och återvinning av golv. Golvet inspekteras före insamling och transporteras genom Tarketts försorg till återvinningsanläggningen i Ronneby där lim och spackel avlägsnas i en industriell tvättprocess. Materialet återvinns sedan och blir till råvara till nya plastgolv från Tarkett. Klimatbesparingen är ca 11,8 kg CO2/kvm återvunnet golv.

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?

Ja

Specificera:

Information om återvinning av utrivna plastgolv finns på www.tarkett.se Innan golvmaterial upphämtas för återvinning måste kontroll av mjukgörarinnehåll göras.

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 -3 -6 -9 -11 / EN 16516

Resultat:<10 µg/m³**Mätintervall:**

4 veckor

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

Emissionsmätning utförd av Eurofins, Danmark.