

## 1. GRUNDDATA

### Dokumentdata

Id:

C-SE556003996701-93

Version:

1

Upprättad:

2018-08-21 14:14:15

Senast sparad:

2021-09-28 14:29:06

Ändringen avser:

### iD Click Ultimate

Varunamn:

iD Click Ultimate

### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556003996701-iD\_Click\_Ultimate

### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03104
BSAB96	MFK

Varubeskrivning:

iD Click Ultimate är ett LVT-golv i plank- och plattformat med maximal slitstyrka och unika stegljudsdämpande egenskaper. Golvet kan installeras direkt på de flesta befintliga underlagen, vilket gör iD Click Ultimate till ett bra val för renoveringsprojekt. Golvet lämpar sig för högtrafikerade områden tack vare sitt slitskikt på 0,70mm. Akustikbaksidan med 19db sänker ljudöverföringen mellan golv och tak. Tack vare sin stabilitet kan golvet installeras i upp till 400m<sup>2</sup> stora ytor.

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

0197-0053-DoP-2019-08

Övriga upplysningar:

### Tarkett

Företagsnamn:

Tarkett

Organisationsnummer:

556065-6844

Adress:

Ronneby Hamn

Kontaktperson:

Dag Duberg

E-post:

Dag.duberg@tarkett.com

Telefon:

0703001912

Momsnummer:

SE556003996701

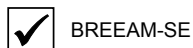
Webbplats:

www.tarkett.se

GLN:

DUNS:

## Miljöcertifieringssystem



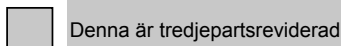
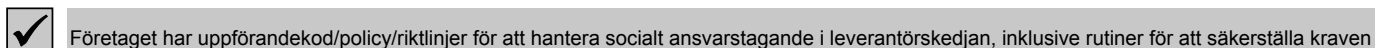
## 2. HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

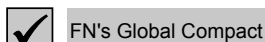
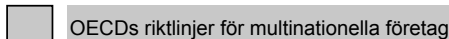
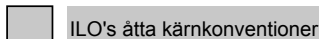
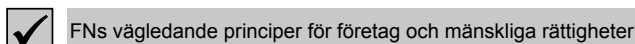


Annat:

### 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 byggsvaran

Ange varans vikt:

10.55 kg/m<sup>2</sup>

Ange andelen flyktiga organiska ämnen [g/liter], gäller endast tättningsmedel, 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	Polyvinylklorid	28.6<x<35	9002-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel	Kalciumkarbonat	60<x<63.7	1317-65-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mjukgörare	DOTP	1.6<x<2	6422-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mjukgörare	Epoxiderad sojabönsolja	<1	8013-07-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Ämnena har tredjepartsbedömts av EPEA. Ofarlig i slutprodukt. För mer information se Tarketts Material Health Statement(MHS) dokument. MHS nummer: 40524. Exaktare halt är konfidentiell.			
Övriga komponenter	Crosslinked PP/PE foam	<1	CAS-nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Akustik lager			
Övriga komponenter	Ethylene vinyl acetate copolymer	<1	24937-78-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Övriga pigment	<0.01	Beredning: CAS-nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Titandioxid	<0.5	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Smörjmedel		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Ämnena har tredjepartsbedömts av EPEA. Ofarlig i slutprodukt. För mer information se Tarketts Material Health Statement(MHS) dokument. MHS nummer: 40524. Exaktare halt är konfidentiell.			
Smörjmedel	Fatty acids C16-C18	<1	67701-03-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Smörjmedel	Oxiderad polyetylen	<1	68441-17-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabilisator		=1.9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabilisator	Antioxidant 1076	<0.3	2082-79-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabilisator	Ca-Zn tvålar	<2	Beredning: CAS-nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabilisator	Dibenzoylmethane	<0.1	120-46-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: Ämnet har tredjepartsbedömts av EPEA. Ofarlig i slutprodukt. För mer information se Tarketts Material Health Statement(MHS) dokument. MHS nummer: 40524. Exaktare halt är konfidentiell.			

Ytbehandling	Polyuretan, PUR	<1	Härdad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: UV-härdad i slutprodukten.					

CAS	H-fras	Exponering			
120-46-7	H317 - Skin. Sens. 1				

Fas	Inbyggd				
Komponent	Plastgolv		Vikt% av produkt		

#### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Bindemedel	Polyvinylklorid	28.6<x<35	9002-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel	Kalciumkarbonat	60<x<63.7	1317-65-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mjukgörare	DOTP	1.6<x<2	6422-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mjukgörare	Epoxiderad sojabönsolja	<1	8013-07-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Ämnena har tredjepartsbedömts av EPEA. Ofarlig i slutprodukt. För mer information se Tarketts Material Health Statement(MHS) dokument. MHS nummer: 40524. Exaktare halt är konfidentiell.					
Övriga komponenter	Crosslinked PP/PE foam	<1	CAS-nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Akustik lager					
Övriga komponenter	Ethylene vinyl acetate copolymer	<1	24937-78-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Övriga pigment	<0.01	Beredning: CAS-nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Titandioxid	<0.5	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Smörjmedel		<1		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Ämnena har tredjepartsbedömts av EPEA. Ofarlig i slutprodukt. För mer information se Tarketts Material Health Statement(MHS) dokument. MHS nummer: 40524. Exaktare halt är konfidentiell.					
Smörjmedel	Fatty acids C16-C18	<1	67701-03-5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Smörjmedel	Oxiderad polyetylen	<1	68441-17-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabilisator		=1.9		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabilisator	Antioxidant 1076	<0.3	2082-79-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabilisator	Ca-Zn tvålar	<2	Beredning: CAS-nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Stabilisator	Dibenzoylmethane	<0.1	120-46-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: Ämnet har tredjepartsbedömts av EPEA. Ofarlig i slutprodukt. För mer information se Tarketts Material Health Statement(MHS) dokument. MHS nummer: 40524. Exaktare halt är konfidentiell.					
Ytbehandling	Polyuretan, PUR	<1	Härdad.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kommentar: UV-härdad i slutprodukten.					

CAS	H-fras	Exponering			
120-46-7	H317 - Skin. Sens. 1				

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

## Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

### Material

Eget produktionsspill

Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
0	100	21 %

### Kommentar

## 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:

Planeras vara klar 2021.

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?

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Ej relevant

Återtar leverantören emballage för varan?

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ja

Ja

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Plastemballage, REPA

Övriga upplysningar:

## 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:

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:

Vinylplank, behöver ej limmas.

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:

Vinylplank, behöver ej limmas, går att löslägga.

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 vår anläggning i Ronneby där golvet mellanlagras för att sedan omlastas för effektivast transport till vår återvinningsanläggning i Jaslo, Poland. Det återvunna materialet återanvänds i nya Tarkett golv i fabriken. Klimatbesparingen är ca 21,2 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?

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 -3 -6 -9 -11/ EN 16516

**Resultat:**<18 µg/m<sup>3</sup>**Mätintervall:**

4 veckor

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

Mätning gjord av Eurofins i Danmark.