

1. FÖRETAGSINFORMATION

Tarkett

Företagsnamn:

Tarkett

Organisationsnummer:

556065-6844

Adress:

Ronneby Hamn

Kontaktperson:

Nils Säving

E-post:

Nils.saving@tarkett.com

Telefon:

0703001912

Momsnummer:

Webbplats:

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

GLN:

DUNS:

Företag senast sparad

2023-02-28 08:52:02

Företagets certifiering



ISO 9001



ISO 14001

Annat:

Auktoriserat golvföretag. Våra fabriker är ISO 9001 och ISO 14001 certifierade men inte säljbolagen/kontoren

Policys 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



FNs vägledande principer för företag och mänskliga rättigheter



ILO's åtta kärnkonventioner



OECDs riktlinjer för multinationella företag



FN's Global Compact



ISO 26000

Andra policys/riktlinjer

EcoVadis, UN Global Compact Advanced level

Ledningssystem

Om du har ett ledningssystem för socialt ansvarstagande, vad av nedanstående ingår i arbetet?



Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

Hållbarhetsrapportering riktlinjer:

Se vår årliga CSR rapport

2. ARTIKELINFORMATION

Dokumentdata

Id:

C-SE556003996701-72

Version:

1

Upprättad:

2016-12-15 09:01:47

Senast sparad:

2023-05-03 07:40:35

Ändringen avser:

ICONIK Texstyle / 280T

Varunamn:

ICONIK Texstyle / 280T

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE556003996701-ICONIK_Texstyle, SE556003996701-ICONIK-280T

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03104
BSAB96	MFK

Varubeskrivning:

Iconik Texstyle är rullvinyl med en baksida av textil som sänker ljudnivån och skapar extra komfort

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

0007-0016-DOP-2022-03

Övriga upplysningar:

3. KEMISKT INNEHÅLL

Kemiskt innehåll

Gäller deklARATIONEN en vara eller kemisk produkt?

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

Om ja, ange produktens klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Ange vilken utgåva av kandidatförteckningen som har använts (År, månad, dag):

Varan omfattas av RoHS-direktivet:

Nej

Ange varans vikt:

1.76 kg/m²

Ange hur stor del av materialinnehållet som är deklarerat [%]:

99

Om 100% materialinnehåll ej är deklarerat, ange orsak

Om varan innehåller nanomaterial som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion, ange dessa nedan:

Innehåller inget nanomaterial enligt ovan.

Har förekomsten av nanomaterial som medvetet tillsatts i anmälningspliktiga kemiska produkter redovisats till produktregistret

Nej

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	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Bindemedel	Polyvinylklorid	=41	9002-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fyllmedel	Kalciumkarbonat	=28	471-34-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mjukgörare	DBP	2<x<3	1962-75-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: DBP=Dibutyl terephtalat			
Mjukgörare	DINCH	18<x<19	166412-78-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter	Additiv	<1	Beredning: CAS-nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter	Glasfiberbärare	<3	Glasfiber	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter	Polyesterväv	=6	Polyesterbärare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter	Polyuretan	<1	Beredning: CAS nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: UV-härdad.			
Pigment	Övriga pigment	<1	Beredning: CAS-nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Titandioxid	<2	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 soyabönsolja	<1	8013-07-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd
Komponent	Plastgolv
Vikt% av produkt	

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
Bindemedel	Polyvinylklorid	=41	9002-86-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fyllmedel	Kalciumkarbonat	=28	471-34-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Mjukgörare	DBP	2<x<3	1962-75-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: DBP=Dibutyl terephtalat			
Mjukgörare	DINCH	18<x<19	166412-78-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter	Additiv	<1	Beredning: CAS-nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter	Glasfiberbärare	<3	Glasfiber	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter	Polyesterväv	=6	Polyesterbärare	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Övriga komponenter	Polyuretan	<1	Beredning: CAS nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Kommentar: UV-härdad.			
Pigment	Övriga pigment	<1	Beredning: CAS-nr saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Pigment	Titandioxid	<2	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 soyabönsolja	<1	8013-07-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Övriga upplysningar:

4. RÅVAROR

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:

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återanvänt och/eller återvunnet material i varan?

Material	
Kalciumkarbonat	
Andel spill (från egen produktion)	Andel spill (från annans produktion)
0	100
Återvunnet material (behandlat)	Återanvänt material
0	0
Vikt/viktprocent	
17 %	
Kommentar	

Förnybart material

Ange andel förnybart material i varan

1

Ingående biobaserad är råvara testad enligt ASTM testmethod D6866:

Råvarans ursprung

För den här produkten, har det gjorts något uttag av jungfruligt fossilt material

Ja

Om ja, ange hur stor andel av det aktuella materialet (eller varan?)

63

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

Vilken version av CITES har använts för kontrollen?

Trävirket har avverkats på ett lagligt sätt och intyg finns för detta

5. MILJÖPÅVERKAN

Miljöpåverkan under varans livscykel, produktionsskedet 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 2.3 and Sub-PCR-F (EN 16810)

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

S-P-01997

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv:

6. DISTRIBUTION

Distribution av färdig vara

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

Kan emballage/förpackning återanvändas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning materialåtervinnas?

Ej relevant

Kan emballage/förpackning energiåtervinnas?

Ej relevant

Tillämpar leverantören Retursystem Byggpall?

Ej relevant

Övriga upplysningar:

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+++):

Om ja, ange märkning (G till A)

Övriga upplysningar:

9. RIVNING

Rivning

Är varan förberedd för demontering (isärtagning)?

Nej

Går varan att separera i rena materialslag för materialåtervinning?

Ej relevant

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. För mer information, se 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:**

ISO16000

Resultat:<100 µg/m³**Mätintervall:**

4 veckor

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

Mätning gjord av Eurofins i Danmark.