

### 1. GRUNDDATA

#### Dokumentdata

Id:

C-SE516402343301-53

Version:

1

Upprättad:

2018-10-10 12:12:49

Senast sparad:

2018-10-12 08:57:58

Ändringen avser:

#### TAPISOM 900

Varunamn:

TAPISOM 900

#### Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE516402343301-TAPISOM900

#### Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03106
BSAB96	MFB

Varubeskrivning:

Tapisom 900 is a needlefelt floorcoverings in roll

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

02A-120-01

Övriga upplysningar:

#### Gerflor Scandinavia AS

Företagsnamn:

Gerflor Scandinavia AS

Organisationsnummer:

516402-3433

Adress:

Box 5087

Kontaktperson:

Håkan Höglind

E-post:

Telefon:

hakan.hoglund@gerflor.com

+46 0727 187700

Momsnummer:

SE516402343301

Webbplats:

www.gerflor.se

GLN:

DUNS:

## Miljöcertifieringssystem

BREEAM

BREEAM-SE

LEED 2009

LEED version 4

Miljöbyggnad

## 2. HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

ISO 9001

ISO 14001

Annat:

OHSAS 18001

### 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

### Ledningssystem

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

Kartläggning

Riskanalys

Åtgärdsplan

Uppföljning

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?

Nej

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

2018-10-10

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:

Är varan registrerad i Basta?

Nej

Övriga upplysningar:

För sammansatta varor, har koncentrationen av ingående ämnen beräknats på:

hela byggvaran

Ange varans vikt:

1200 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** Binder **Vikt% av produkt**

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Latex	17<x<=21	9003-55-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Fibers **Vikt% av produkt**

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Polyamide	43<x<=53	63428-84-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Polyester	27<x<=33	25038-59-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Polypropylène	<=1.5	9003-07-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Komponent** Filler **Vikt% av produkt**

### Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Ash	<=2.5	68131-74-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Fas** Inbyggd

Komponent		Binder				Vikt% av produkt
Kommentar						
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne	
	Latex	17<x<=21	9003-55-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Komponent		Fibers				Vikt% av produkt
Kommentar						
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne	
	Polyamide	43<x<=53	63428-84-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Polyester	27<x<=33	25038-59-9	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Polypropylène	<=1.5	9003-07-0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Komponent		Filler				Vikt% av produkt
Kommentar						
Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne	
	Ash	<=2.5	68131-74-8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

## 4. RÅVAROR

### Råvaror

#### Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material		
Fibers		
Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent
0	37	37 %
Kommentar		

## Material

Ash

**Andel efter konsumentledet**

0

**Andel före konsumentledet**

2

**Vikt/viktprocent**

2 %

**Kommentar**

## Förnybart material

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

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:

EN 15804+A1:2014 and EN15804/CN:2016 for a life cycle analysis fro

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

20180726 - FDES 15804 AIGUILLETE - Provisoire

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

10,3

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

1,89E-06

Försurning (AP) [kg SO2-ekv]:

0,0406

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

0,00569

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

0,00717

Förnybar energi [MJ]:

15,7

Icke förnybar energi [MJ]:

344

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?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ej relevant

Om ja, vilken förpackning och vilket system:

Övriga upplysningar:

## 7. BYGGSKEDET

### Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Specificera

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

Specificera

Övriga upplysningar:

## 8. BRUKSSKEDET

### Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

vacuum brush. see guide of maintenance

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ja

Specificera:

when you clean with vacuum brush cleaner.

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?

Ej relevant

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:

The textile floorcovering can be burned in incinerators for energy recovery.

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Nej

Specificera:

### **Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall**

20 - Hushållsavfall och liknande handels-, industri- och institutionsavfall (även separat insamlade fraktioner)

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:**

VOC

**Mätpunkt 1:****Mätmetod/standard:**

ISO 16000 Series

**Resultat:**<120 µg/m<sup>3</sup>**Mätintervall:**

28 dagar

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