



1. GRUNDDATA

Dokumentdata

Id:

C-SE516402343301-72

Version:

1

Upprättad:

2020-06-24 12:00:04

Senast sparad:

2020-11-05 11:47:11

Ändringen avser:

DLW Linoleum Neocare 2,0-3,2mm

Varunamn:

DLW Linoleum Neocare 2,0-3,2mm

Artikel-nr/ID-begrepp

Artikelidentitet: VAT-NAME

SE516402343301-Arabesque, SE516402343301-Colorette, SE516402343301-LinoArt, SE516402343301-Marmorette, SE516402343301-UniWalton

Varugrupp/Varugrupsindelning

Varugruppssystem	Varugruppsid
BK04	03105
BSAB96	MFF

Varubeskrivning:

Homogen linoleum med Jutebaksida och Neocare yta.
Tjocklekar 2.0 mm - 2,5 mm - 3,2 mm
Linoleummatta avsedd för bostads- och offentliga miljöer

Prestandadeklarationer:

Ja

Prestandadeklarationsnummer:

DoP-029-0001

Övriga upplysningar:

Gerflor

Företagsnamn:

Gerflor

Organisationsnummer:

516402-3433

Adress:

Holmhagsvägen 1

Kontaktperson:

Håkan Höglind

E-post:

hakan.hoglund@gerflor.com

Telefon:

+46 (0)727187700

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:

ISO 50001

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?

Finns klassificering av varan?

Ej relevant

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

2020-09-14

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?

Ja

Övriga upplysningar:

Vikt

2,0 mm linoleum - 2,2 kg/m²

2,5 mm linoleum - 2,5 kg/m²

3,2 mm linoleum - 3,8 kg/m²

Neocare Linoleum är Svanenmärkt

Ej relevant

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

hela byggvaran

Ange varans vikt:

2.5 kg/m²

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

0

Vara och/eller delkomponenter

Fas	Leverans	
Komponent	Bärare	Vikt% av produkt

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
	Juteväv	<=9	CAS-nummer saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Bindmedel	Vikt% av produkt
-----------	-----------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
	Linolja	<=40	8001-26-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Comment: Bindmedlet i linoleum är en blandning av oxiderad linolja och träharts. Blandningen är helt utreagerad i den färdiga produkten			
	Träharts	<=5	8050-09-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		Comment: Bindmedlet i linoleum är en blandning av oxiderad linolja och träharts. Blandningen är helt utreagerad i den färdiga produkten.			

Komponent	Fyllmedel	Vikt% av produkt
-----------	-----------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidat-listan	Utfasningsämne
	Aluminiumhydroxid	<=13	21645-51-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kalcium Karbonat	<=8	1317-65-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Trämjöl	<=22	CAS-nummer saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Pigment	Vikt% av produkt			
-----------	---------	------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	övriga	<=1	Flera olika, kontakt med leverantör	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Titandioxid	<=3	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Ytbehandling	Vikt% av produkt			
-----------	--------------	------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Neocare	<1	Beredning, CAS-nummer sakr Comment: Beredningen hemlig men kontakt kan ordnas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fas	Inbyggd				
-----	---------	--	--	--	--

Komponent	Bärare	Vikt% av produkt			
-----------	--------	------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Juteväv	<=9	CAS-nummer saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Bindmedel	Vikt% av produkt			
-----------	-----------	------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Linolja	<=40	8001-26-1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Träharts	<=5	8050-09-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Comment: Bindmedlet i linoleum är en blandning av oxiderad linolja och träharts. Blandningen är helt utreagerad i den färdiga produkten.

Comment: Bindmedlet i linoleum är en blandning av oxiderad linolja och träharts. Blandningen är helt utreagerad i den färdiga produkten.

Komponent	Fyllmedel	Vikt% av produkt			
-----------	-----------	------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Aluminiumhydroxid	<=13	21645-51-2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Kalcium Karbonat	<=8	1317-65-3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Trämjöl	<=22	CAS-nummer saknas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Pigment	Vikt% av produkt			
-----------	---------	------------------	--	--	--

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	övriga	<=1	Flera olika, kontakt med leverantör	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	Titandioxid	<=3	13463-67-7	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Komponent	Ytbehandling	Vikt% av produkt
-----------	--------------	------------------

Kommentar

Material	Ämne	Koncentrationsintervall (%)	EG/CAS/Alternativ beteckning	Kandidatlistan	Utfasningsämne
	Neocare	<1	Beredning, CAS-nummer sakr	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Comment: Beredningen hemlig men kontakt kan ordnas					

4. RÅVAROR

Råvaror

Totalt återvunnet material i varan

Ingår återvunnet material i varan?

Material			
Linoleum, Produktionsspill			
Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent	
0	100	30 %	
Kommentar			
.....			
Material			
Trämjöl			
Andel efter konsumentledet	Andel före konsumentledet	Vikt/viktprocent	
0	100	22 %	
Kommentar			

Förnybart material

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

76

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 [%]?

100

Vilket certifieringssystem har använts (exempelvis FSC, CSA, SFI med CoC, PEFC)?

PEFC

Referensnummer:

HW-CoC-0483-15

Ange avverkningsland för träråvaran, samt att nedanstående kriterier har uppfyllts. Land för avverkning:

Trämjöl återvundet från snickeriindustrin i Tyskland

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:

part A version 3.2 part B sept 28th 2018

Registreringsnummer / ID-nummer för EPD:

4788756650.102.1

Klimatpåverkan (GWP100) [kg CO2-ekv]:

18,36

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

16,87

Förurning (AP) [kg SO2-ekv]:

13,51

Marknära ozon (POCP) [kg eten-ekv]:

11,85

Övergödning (EP) [kg (PO4)-3-ekv]:

6,9

Förnybar energi [MJ]:

233

Icke förnybar energi [MJ]:

746

Har beräkning gjorts i Green Guide, ange vilket betyg:

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

AP E-02
POCP E-03
ODP E-07
EP E-02
Producten är Certifierad enl Cradle to Cradle och fabriken är ISO 50001 certifierad

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:

Övriga upplysningar:

Tillämpar leverantören system med flergångsemballage för varan?

Ej relevant

Är leverantören ansluten till ett system för producentansvar för förpackningar?

Ej relevant

7. BYGGSKEDET

Byggskedet

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Ja

Specificera

se Gerflors monteringsanvisning

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Ja

Specificera

se Gerflors monteringsanvisning- och Godkänd lim enl. GBR:s limlista

Övriga upplysningar:

8. BRUKSSKEDET

Bruksskedet

Ställer varan krav på insatsvaror för drift och underhåll?

Ja

Specificera:

Se Skötselanvisning

Ställer varan krav på energitillförsel för drift?

Ej relevant

Specificera:

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:

Om "dralosslimning" tillämpas

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:

kan malas ner och återanvändas i produktionen

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan när den blir avfall?

Ja

Specificera:

Förbränning med energiåtervinning.

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

Nej

Specificera:

Avfallskod för den levererade varan när den blir avfall

170201 - 01 Trä.

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?

Ja

Om ja, ange vilket:

max. RF% vid lagging på betongunderlag = 85% RF

Buller

Kan varan ge upphov till eget buller?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Elektriskt fält

Kan varan ge upphov till elektriska fält?

Nej

Värde:

Enhet:

Mätmetod:

Magnetiska fält

Kan varan ge upphov till magnetiska fält?

Nej

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:**

DIN EN ISO 16000

Resultat:

<0.01 mg/m3

Mätintervall:

4 veckor

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

Resultat 1 = < 0,01 mg/m3

Svanenmärkt
M1 certifierad
Der Blaue Engel nr. 27029