

Produkt



Alfa and Beta WT

Publicerad 2022-05-02

Woven loop carpet with textile backing

BVB ID	152392	Typ av produkt	Vara
BSAB-kod(er)	M - Skikt av beläggings- och beklädnadsvaror i hus	Användningsområde	Inomhus
BK04-kod(er)	03106 Textilgolv	Leverantör	Bentzon Carpets ApS



Totalt
Accepteras



Innehåll
Rekommenderas



Livscykel
Accepteras



BREEAM®SE

Produktdata

Innehållsredovisning

Innehållsredovisning

Komponent/Ämne	Mängd i komponent	Mängd i produkt	CAS	EG	Legering	H-angivelse	Egenklassificering
----------------	-------------------	-----------------	-----	----	----------	-------------	--------------------

Poly[imino(1,6-dioxo-1,6-hexanediyl)imino-1,6-hexanediyl], synonymt Polyamid 6,6, Nylon 66	26< x <30%	26< x <30%	32131- 17-2	Saknas	-	-	-
Dolomit synonym kalciummagnesiumkarbonat	18< x <22%	18< x <22%	16389- 88-1	240-440- 2	-	-	-
Aluminiumhydroxid	14< x <18%	14< x <18%	21645- 51-2	244-492- 7	-	-	-
Styren-butadienpolymer, SBR	16< x <18%	16< x <18%	9003-55- 8	-	-	-	-
Polyester	6< x <8%	6< x <8%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
Polypropen (PP)	4< x <6%	4< x <6%	9003-07- 0	-	-	-	-
Pigment, ospecificerade	<0,5%	<0,5%	Övrigt, kemikalier	-	-	-	-

Bedömning




Totalt

Accepteras

Innehåll

Rekommenderas

0. Innehållsdeklaration


 Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå Rekommenderas för respektive egenskapskriterium

 Produkten innehåller inte nanomaterial

 Livscykel
Accepteras


1. Ingående material och råvaror

 <50 % förnybara råvaror


 Produkten innehåller inget återvunnet material

2. Tillverkning av varan

 Uppgifter redovisas om emissioner i en produktspecifik, verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.


 < 50% av primärenergien som används som energibärare/bränsle kommer från förnybara resurser, uppgifter redovisas i verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.

3. Emballage

 Uppgifter saknas eller redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

5. Avfall och rivning


 Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.

 Energiåtervinning är möjlig för ≥ 70 % av varan.

 Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.

 Uttjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

 Uppgifter finns om emissioner. Maximal totalhalt VOC framgår men vilka enskilda ämnen som emitteras framgår inte.

 Uppfyller krav för rekommenderas för emissioner till innemiljö.

Klimatdata

IDnr EPD-BEN-20210275- CCC1-EN	Tredjepartsgranskad EPD Ja	EPD enligt EN 15804 A2 Nej
Skapad 2021-11-03	EPD enligt ISO 14025 Ja	Funktionell enhet (FE) m²
Giltig till 2024-09-17	EPD enligt EN 15804 A1 Ja	Omräkningsfaktor 2.49E+00

Miljöinformation

Namn	Enhet	A1-A3	A4	A5
Global warming potential (GWP)¹	kg CO ₂ -ekv	1.27E+0	1.04E- 01	6.18E- 01
GWP-total²	kg CO ₂ -ekv			
Global Warming Potential fossil fuels (GWP-fossil)²	kg CO ₂ -ekv			
Global Warming Potential biogenic (GWP-biogenic)²	kg CO ₂ -ekv			
Global Warming Potential land use and land use change (GWP-luluc)²	kg CO ₂ -ekv			
Acidification potential of land and water (AP)¹	kg SO ₂ -eq	1.85E- 02	4.29E- 04	6.34E- 04
Acidification potential, Accumulated Exceedance (AP)²	mol H+ eq			
Eutrophication potential (EP)¹	kg (PO ₄) ³ --ekv	3.55E- 03	1.09E- 04	1.27E- 04

Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching marine end compartment (EP-marine)²	kg N eq			
Eutrophication potential, Accumulated Exceedance (EP-terrestrial)²	mol N eq			
Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment (EP-freshwater)²	kg (PO ₄) ³ -ekv / kg P eq			
Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment (EP-freshwater)²	kg P eq			
Depletion potential of the stratospheric ozone layer (ODP)³	kg CFC R11-equiv / kg CFC11-ekv	6.63E-09	1.73E-17	1.96E-10
Formation potential of tropospheric photochemical oxidants (POCP)³	kg C ₂ H ₄ -equiv / kg NMVOC eq	2.34E-03	-1.76E-04	6.87E-05
Total use of renewable primary energy resources (PERT)³	MJ	4.51E+00	8.26E-02	1.35E+00
Total use of non-renewable primary energy resources (PENRT)³	MJ	2.46E+00	1.42E+07	7.40E+00

* Om namn på EPD annat än bedömning så är det avstämt med leverantör vilken i sin tur verifierat att det är samma produkt/vara.

¹ EN 15804 A1

² EN 15804 A2

³ Samma för EN 15804 A1 och A2

Hållbara leveranskedjor

Finns relevanta certifikat avseende Hållbara Leveranskedjor framtagna inom organisationen?

-

Finns skriftlig policy/uppförandekod som hanterar Hållbara Leveranskedjor framtagen inom organisationen?

-

Vad ingår i policyn/uppförandekoden?

-

Förmedlas policyn/uppförandekoden vidare till anställda samt i varans leverantörskedja?

-

Finns det någon på ledningsnivå som är ytterst ansvarig för arbetet med Hållbara Leveranskedjor?

-

Finns en rutin framtagen för att följa upp varans leverantörskedjan med avseende på Hållbara Leveranskedjor?

-

Vad inkluderas i rutinen?



-

Artiklar

Namn	Artikelnummer	GTIN/EAN	RSK	E-nummer
Alfa WT	0476	-	-	-
Beta WT	0477	-	-	-
Britta	0476	-	-	-
Bruno	0477	-	-	-

Dokumentation

Bedömningsunderlag

Namn	Filstorlek	Skapad
 Miljövarudeklarati... 2.26 MB		2021-11-26
 Byggvarudeklara... 136.19 kB		2021-11-26

**Leverantörsintyg** 236.89 kB

2022-03-31

Drift- och underhållsrelaterade dokument

Namn

Filstorlek

Skapad

**Tekniskt datablad** 260 kB

2021-11-26

**Tekniskt datablad** 260 kB

2021-11-26

Hållbara Leveranskedjor

Namn

Filstorlek

Skapad

Inga dokument

Certifieringar

Miljöbyggnad




3.0 / 3.1 / 3.2

Ind 13



GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14

 GULD (OBS! MB ställer krav på emissioner. Kontrollera dessa manuellt för att säkerställa att GULD uppfylls!)


2.1 / 2.2**Ind 14**

 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)

Ind 15

 GULD (Produkten innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser)

BREEAM-SE**2017 v.1.1****Mat07**

 Exemplarisk nivå - Produkten innehåller inte utfasnings- eller riskminskningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser.

2013 v.2.0**Mat08**

 Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition) över klassificeringsgränser