

# Produkt



## Gamma WT

Publicerad 2022-05-02

Woven contract bouclé with textile backing

BVB ID	152419	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
Polyamid 6,6	28< x <32%	28< x <32%	32131-17-2	Saknas	-	-	-

Dolomit synonym kalciummagnesiur karbonat	18< x <22%	18< x <22%	16389- 88-1	240-440- 2	-	-	-
Styren- butadienpolymer, SBR	16< x <18%	16< x <18%	9003-55- 8	-	-	-	-
Polyester	6< x <8%	6< x <8%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
Polypropylen	5< x <7%	5< x <7%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
Polypropylen	3< x <4%	3< x <4%	Övrigt, polymer	-	-	-	-
Aluminiumhydroxi	14< x <18%	14< x <18%	21645- 51-2	244-492- 7	-	-	-
Pigment, ospecificerade	<0,5%	<0,5%	Övrigt, kemikali- er	-	-	-	-

## 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**

&lt;50 % förnybara råvaror



Produkten innehåller inget återvunnet material

**2. Tillverkning av varan**

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



&lt; 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  $\geq 70$  % 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 inomhusmiljö.

## Klimatdata

IDnr <b>EPD-BEN-20210275- CCC1-EN</b>	Tredjepartsgranskad EPD <b>Ja</b>	EPD enligt EN 15804 A2 <b>Nej</b>
Skapad <b>2021-11-03</b>	EPD enligt ISO 14025 <b>Ja</b>	Funktionell enhet (FE) <b>m<sup>2</sup></b>
Giltig till <b>2024-09-17</b>	EPD enligt EN 15804 A1 <b>Ja</b>	Omräkningsfaktor <b>2.49E+00</b>

## Miljöinformation

Namn	Enhet	A1-A3	A4	A5
<b>Global warming potential (GWP)<sup>1</sup></b>	kg CO <sub>2</sub> -ekv	1.27E+0	1.04E- 01	6.18E- 01
<b>GWP-total<sup>2</sup></b>	kg CO <sub>2</sub> -ekv			
<b>Global Warming Potential fossil fuels (GWP-fossil)<sup>2</sup></b>	kg CO <sub>2</sub> -ekv			
<b>Global Warming Potential biogenic (GWP-biogenic)<sup>2</sup></b>	kg CO <sub>2</sub> -ekv			
<b>Global Warming Potential land use and land use change (GWP-luluc)<sup>2</sup></b>	kg CO <sub>2</sub> -ekv			
<b>Acidification potential of land and water (AP)<sup>1</sup></b>	kg SO <sub>2</sub> -eq	1.85E- 02	4.29E- 04	6.34E- 04
<b>Acidification potential, Accumulated Exceedance (AP)<sup>2</sup></b>	mol H+ eq			
<b>Eutrophication potential (EP)<sup>1</sup></b>	kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3--</sup> -ekv	3.55E- 03	1.09E- 04	1.27E- 04
<b>Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching marine end compartment (EP-marine)<sup>2</sup></b>	kg N eq			

<b>Eutrophication potential, Accumulated Exceedance (EP-terrestrial)<sup>2</sup></b>	mol N eq			
<b>Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment (EP-freshwater)<sup>2</sup></b>	kg (PO <sub>4</sub> ) <sup>3--</sup> ekv / kg P eq			
<b>Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment (EP-freshwater)<sup>2</sup></b>	kg P eq			
<b>Depletion potential of the stratospheric ozone layer (ODP)<sup>3</sup></b>	kg CFC R11-equiv / kg CFC11-ekv	6.63E-09	1.73E-17	1.96E-10
<b>Formation potential of tropospheric photochemical oxidants (POCP)<sup>3</sup></b>	kg C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> -equiv / kg NMVOC eq	2.34E-03	-1.76E-04	6.87E-05
<b>Total use of renewable primary energy resources (PERT)<sup>3</sup></b>	MJ	4.51E+00	8.26E-02	1.35E+00
<b>Total use of non-renewable primary energy resources (PENRT)<sup>3</sup></b>	MJ	2.46E+01	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.

<sup>1</sup> EN 15804 A1

<sup>2</sup> EN 15804 A2

<sup>3</sup> 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 framtagna 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
<b>Gamma WT</b>	3913	-	-	-
<b>Mick</b>	3913	-	-	-
<b>Bea</b>	3913	-	-	-

# Dokumentation

---

## Bedömningsunderlag

Namn	Filstorlek	Skapad
 <b>Miljövarudeklarati...</b> 2.26 MB		2021-11-29
 <b>Intyg, CE-märkni...</b> 58.91 kB		2021-11-29
 <b>Byggvarudeklara...</b> 136.39 kB		2021-11-29

**Leverantörsintyg** 236.89 kB

2022-03-31

## Drift- och underhållsrelaterade dokument

Namn

Filstorlek

Skapad

**Tekniskt datablad** 260 kB

2021-11-29

## 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****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