



Publicerat: 2020-03-20

Megawood Terassgolv

MegaWood barfotatrall är massiva terassgolv bestående av träfiber, högkvalitativ PVC-fri polymer samt färgämne. Det ger ett kvalitetsgolv med träkänsla, hård och repfast yta. Träråvaran som används är 100% PEFC certified.

Version					1
Leverantör					Ljungberg Fritzo AB
BVB ID					128993
BSAB-kod					
Visa					KYD - Skikt av skivor av fiberarmerad polymerkomposit
BK04					
Visa					1910 - Träkomposit
Kemisk produkt					Nej
Användningsområde					Utomhus
Artiklar (5 st)					
Visa					
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
650210	Terassgolv Megawood Classic Basaltgrå 21x5400x145	7350072596080	7350072596080		
650211	Terassgolv Megawood Classic Nötbrun 21x5400x145	7350072596097	7350072596097		
651210	Terassgolv Megawood Signum Tonka Grå 21x5400x145	7350072596103	7350072596103		
651211	Terassgolv Megawood Signum Muskat Brun 21x5400x145	7350072596110	7350072596110		
652190	Terassgolv EasyDeck Trend Graphit 19x4000x130	7350072596127	7350072596127		

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (6 st) i

[Visa](#) ▾

Byggvarudeklaration

2020-02-23

162.50 kB

Övriga dokument

2020-02-23

3.26 MB

Övrigt bedömningsunderlag

2020-02-23

26.67 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2020-02-23

474.63 kB

Certifikat för hållbart skogsbruk

2020-02-23

262.25 kB

Miljövarudeklaration (EPD)

2020-02-23

2.49 MB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (3 st)

[Visa](#) ▾**Tekniskt datablad**

2020-02-23

2.42 MB

Drift- och skötselinstruktion

2020-02-23

122.32 kB

Monteringsanvisning

2020-02-23

1.94 MB

Innehåll

Förklaring av tabellen ⓘ

- Visa information

Komponent

Mängd i komponent

Mängd i produkt

CAS

EG

Legering

H-angivelse

Egenklassificering

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Cellulosa	30-40%	9004-34-6		
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten	10-40%	9002-88-4		
Hemicellulosa	18-24%	Övrigt, processade naturmaterial		
Lignin	12-16%	Övrigt, polymer		

Bedömning

Totalt



Livscykel



Innehåll

+ Visa bedömning på innehåll

- Underlag motsvarande redovisningskrav för nivå Accepteras finns. För bedömning mot nivå Rekommenderas, krävs korrekt ifyllt "Leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter".

+ Visa bedömning på livscykelkriterier

1. Ingående material och råvaror

- ✓ ≥ 50 % förnybara råvaror
- ✓ Möjlighet finns att den träråvara som använts i produktion härstammar från dokumenterat hållbart skogsbruk.

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter gällande emissioner under produktionsskedet baserade på en generisk EPD redovisas.
- < 50 % av primärenergien som används som energibärare/bränsle kommer från förnybara resurser, uppgifter redovisas i verifierad (tredjepartsgranskad) EPD.

3. Emballage

- Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

5. Avfall och rivning

- ✓ Återanvändning är möjlig för ≥ 70 % av varan.
- 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).


- ? Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:




2.0 / 2.1

Ind 13

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14


 GULD (Produkten innehåller inte U-, R- eller hormonstörande ämnen enligt uppsatta krav samt LCI-värden överskrids ej.)

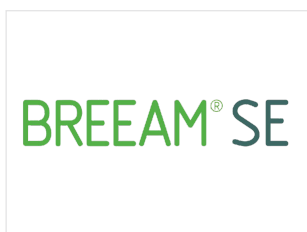
2.1 / 2.2

Ind 14

 GULD (Publik innehållsdeklaration enligt bvd3 finns)


Ind 15

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




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