



Publicerat: 2019-01-27

Board Hård Lion

Träfiberskiva med hög densitet som har en slät framsida och enpräglad baksida.

Användningsområde: Skydd, emballage, butiksdekorationer, inredningar, leksaker, pussel, bakstycke i bokhyllor, mm.

| Version | i | | 1 |
|-------------------|---|---------------|---------------------|
| Leverantör | i | | Ljungberg Fritzo AB |
| BVB ID | i | | 115681 |
| BSAB-kod | i | | |
| Visa | ▼ | | K - Skikt av skivor |
| BK04 | i | | |
| Visa | ▼ | | 01201 Board |
| Kemisk produkt | | | Nej |
| Användningsområde | | | Inomhus |
| Artiklar (9 st) | | | |
| Visa | ▼ | | |
| Artikelnummer | Artikelnamn | GTIN/EAN | RSK-nummer |
| 500027 | Board, LionProtect 2,7x1220x2440 mm | 7350072595137 | |
| 500039 | Board, Hård Lion 3,0x1220x2440 mm | 7350072593270 | |
| 500033 | Board, Hård 3,0x1220x610 mm | 7350072591375 | |
| 500034 | Board, Hård perforerad 3,0x1220x2440 mm | 7350072591382 | |
| 500036 | Board, Hård 3,0x1145x2440 mm | 7350072591979 | |
| 500037 | Board, Hård 3,0x1220x3050 mm | 7350072592884 | |
| 501032 | Board, Hård Lion 3,0x 50x2440 mm | 7350072595779 | |
| 500041 | Board, Hård 4,8x1220x2440 mm | 7350072593287 | |
| 500061 | Board, Hård 6,0x1220x2440 mm | 7350072593294 | |

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (12 st) i

[Visa](#) ▾

Deklaration av delkomponent

2019-01-20

165.56 kB

Byggvarudeklaration

2019-01-20

147.25 kB

Leverantörsintyg

2019-01-20

1.81 MB

Miljövarudeklaration (EPD)

2019-01-20

247.45 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2019-01-20

473.60 kB

Emissionsrapport/Certifikat

2019-01-20

73.78 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2019-01-20

131.85 kB

Deklaration av delkomponent

2019-01-20

42.18 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2019-01-20

135.19 kB

Certifikat för hållbart skogsbruk

2019-01-20

262.25 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2019-01-20

251.67 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2019-01-20

251.94 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (2 st)[Visa](#) ▾**Prestandadeklaration**

2019-01-20

742.49 kB

Tekniskt datablad

2019-01-20

3.25 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 |
|----------------|-----------------|-----|------------------------|--------------------|
|----------------|-----------------|-----|------------------------|--------------------|

(sågspån och flis av gran och tall)

| | | |
|-----|---------|-----------------------|
| Trä | 96-99 % | Övrigt, naturmaterial |
|-----|---------|-----------------------|



| | | |
|-------------|--------|-----------------|
| Lim, härdat | 0,348% | Övrigt, polymer |
|-------------|--------|-----------------|

| Komponent/Ämne | Mängd i produkt | CAS | H-angivelse / Listning | Egenklassificering |
|-----------------|-----------------|------------|------------------------|--------------------|
| Aluminiumsulfat | <0,03 % | 16828-12-9 | | H318 |

Bedömning Totalt Livscykel Innehåll



Fler ämnen finns redovisade i BVD:n som beskriver lim. Dessa ämnen bedöms inte finnas kvar i den aktuella produkten då dessa reagerar och bildar nya ämnesstrukturer (polymer) eller avdunstar vid härdning.

+ Visa bedömning på innehåll



-  Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå rekommenderas för respektive egenskapskriterium
-  Produkten innehåller inte nanomaterial

+ Visa bedömning på livscykelkriterier


1. Ingående material och råvaror

-  ≥50 % förnybara råvaror
-  Vara av träslag 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

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

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).


-  Uppgifter finns om emissioner. Maximal totalhalt VOC framgår men vilka enskilda ämnen som emitteras framgår inte.
-  Emissioner till inomhusmiljö. Uppfyller krav för M1 (RTS)

Andra certifieringar/märkningar:



S. 7 / S. 1

Ind 13

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)


Ind 14

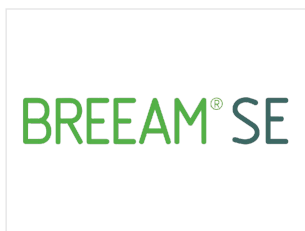
 GULD (OBS! MB ställer krav på emissioner. Kontrollera dessa manuellt för att säkerställa att GULD uppfylls!)


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)

**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