



Publicerat: 2016-11-08

Bitroc, Asphalt Vindtett

Version	i	2
Leverantör	i	Hunton Fiber AS
BVB ID	i	54471
BSAB-kod	i	
Visa	▼	K - Skikt av skivor
BK04	i	
Visa	▼	01201 Board
Kemisk produkt		Nej
Användningsområde		Inomhus/Utomhus

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (9 st) i

[Visa](#) ▾

Övrigt bedömningsunderlag

2014-02-10

31.57 kB

Deklaration av delkomponent

2014-02-10

86.31 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2014-01-23

151.64 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2014-01-23

370.46 kB

Miljövaruinformationsblad

2014-01-23

163.35 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2014-02-10

79.80 kB

Certifikat för hållbart skogsbruk

2014-02-19

63.80 kB

Leverantörsintyg

2016-10-27

1.98 MB

Byggvarudeklaration

2016-10-27

208.02 kB

Innehåll

Förklaring av tabellen [i](#)

— 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	73,7%	Övrigt, processade naturmaterial		
Bitumen synonym asfalt	12,28%	8052-42-4		
Makulatur	6,34%	Övrigt		
Vatten	6%	7732-18-5		
Kaliumaluminiumsulfat	0,92%	10043-67-1		
Bentonit, lera	0,74%	1302-78-9		
Fenolharts	0,74%	Övrigt, polymer		
Plast, ospecificerad	0,02%	Övrigt, olika ämnen ingår		

Bedömning Totalt Innehåll

Eftersom produkten innehåller bitumen/asfalt har en bedömning gjorts med avseende på innehåll av PAH (klassificerat med H350).

+ Visa bedömning på innehåll

- Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå rekommenderas för respektive egenskapskriterium
 - Cancerframkallande kategori 1A eller 1B (H350): $\leq 0,01\%$ av ämne/-n
 - Produkten innehåller inte nanomaterial
-

+ Visa bedömning på livscykelkriterier**1. Ingående material och råvaror**

- $\geq 50\%$ förnybara råvaror
- Möjlighet finns att varan kan beställas med certifikat gällande hållbart skogsbruk.

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- Uppgifter redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.

3. Emballage

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

5. Avfall och rivning

- Återanvändning är möjlig för $\geq 70\%$ av varan.
- 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).

- Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:

**Ind 13**

 BRONS


Ind 14

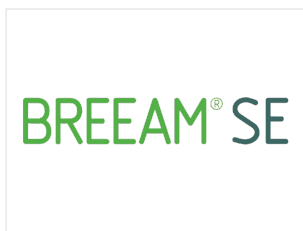
 GULD


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