



Publicerat: 2018-01-24

Huntonit färdigmålade tak- och väggskivor

Förädlade träfiberskivor för användning inomhus i torra rum, målade med slät eller strukturerad yta till tak och vägg med tjocklek 11 mm och densitet ca. 840 kg/m³.

Version	i	1		
Leverantör	i	Huntonit AS		
BVB ID	i	105323		
BSAB-kod	i			
Visa	▼	KEG - Skikt av träfiberskivor		
BK04	i			
Visa	▼	01299 Skivmaterial övrigt		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus		
Artiklar (3 st)				
Visa				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
2030				
2034				
2020				
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (11 st)	i			
Visa	▼			
Environmental Product Declaration				
2017-12-01				
1.40 MB				
Emissionsrapport/Certifikat				
2017-12-01				
31.26 kB				

Emissionsrapport/Certifikat

2017-12-01

792.50 kB

Emissionsrapport/Certifikat

2017-12-01

739.05 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2017-12-01

662.90 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2017-12-01

79.50 kB

Certifikat för hållbart skogsbruk

2017-12-01

58.77 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2017-12-01

326.59 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2017-12-01

326.94 kB

Byggvarudeklaration

2017-12-15

209.98 kB

Leverantörsintyg

2018-01-09

239.18 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
Träfiber	92-95%	Övrigt, naturmaterial		
Vatten	4-7%	7732-18-5		
Lack	0,5-2%	Övrigt, kemikalier		
Harts, ospecificerad	0,3-1%	Övrigt, polymer		
Aluminiumsulfat	<0,1%	16828-12-9		
Tillsatsmedel ospecificerat	<0,1%	Övrigt, kemikalier		

Bedömning ✔ Totalt ✔ Innehåll

+ 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
- ✓ Möjlighet finns att varan kan beställas med certifikat gällande hållbart skogsbruk.

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 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 emissions hastighet för de fem högsta topparna av VOC
- ✓ Emissioner till innemiljö. Uppfyller krav för M1 (RTS)

Andra certifieringar/märkningar:

**Ind 13**

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)


Ind 14

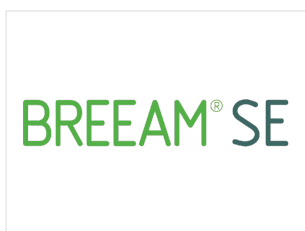
 GULD (OBS! MB ställer krav på emissioner. Kontrollera dessa manuellt för att säkerställa att GULD uppfylls!)


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