



Publicerat: 2021-10-26

K-Plywood DryGuard, Soft Pine CE2+

Konstruktionsgodkänd plywood av barrträ med hög prestanda och goda hållfasthetsegenskaper (20/70), skivan är ytbehandlad med en hydrofobisk yta för att motstå fuktpåverkan.

Version	i	1	
Leverantör	i	Ljungberg Fritzoe AB	
BVB ID	i	150180	
BSAB-kod	i		
Visa	▼	K - Skikt av skivor	
BK04	i		
Visa	▼	01206 Byggplywood 01215 Konstruktionsplywood	
Kemisk produkt		Nej	
Användningsområde		Inomhus/Våtrum/Utomhus	
Artiklar (2 st)			
Visa	▼		
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer
207121	K-Ply DryGuard 12x2500x 900, Soft Pine CE2+, FSC 100%	7350072596721	
207151	K-Ply DryGuard 15x2500x 900, Soft Pine CE2+, FSC 100%	7350072596738	

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (4 st) i

[Visa](#) ▾**Produktbild**

2021-09-27

934.73 kB

Produktfaktablad

2021-09-27

227.95 kB

Emissionsrapport/Certifikat

2021-09-27

557.25 kB

Byggvarudeklaration

2021-10-18

888.91 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (1 st)

[Visa](#) ▾**Tekniskt datablad**

2021-09-27

1.67 MB

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
Lim	8.3			

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Fenol-formaldehydpolymer	4,067%	9003-35-4		
Vatten	3,4445%	7732-18-5		
Natriumhydroxid	0,581%	1310-73-2	H314	
Tillsatsmedel ospecificerat	0,2075%	Övrigt, kemikalier		
Trä	90%	Övrigt, naturmaterial		
Natriumkarbonat synonym soda, kalcinerad soda, E 500	1,2%	497-19-8	H319	
Vatten	0,5%	7732-18-5		

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

3. Emballage

- Emballaget kan material eller energi-återvinnas.

5. Avfall och rivning

- Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.
- 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
- Uppfyller krav för accepteras för emissioner till inomhusmiljö.

Andra certifieringar/märkningar:



2.0 / 2.1

Ind 13

- GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14

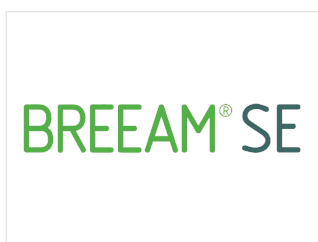
- GULD (OBS! MB ställer krav på emissioner. Kontrollera dessa manuellt för att säkerställa att GULD uppfylls!)

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