



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

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

[Visa](#)

Produktbild

2021-09-27
934.73 kB

Produktfaktblad

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

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			
Fenol-formaldehydpolymer	4,067%	9003-35-4		
Vatten	3,4445%	7732-18-5		
Natriumhydroxid	0,581%	1310-73-2	H314	
Tillsatemedel ospecifiserat	0,2075%	Övrigt, kemikalier		
Trä	90%	Övrigt, naturmaterial		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
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 emissionshastighet för de fem högsta topparna av VOC
- Uppfyller krav för accepteras för emissioner till innemiljö.

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 uppfyllt)

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