



Publicerat: 2019-05-29

Formplywood Welde-film

Filmbelagd plywood för användning till formgjutning, avskärmningar, skydd, mm.

Version	i				1
Leverantör	i				Ljungberg Fritzo AB
BVB ID	i				119041
BSAB-kod	i				
Visa	▼				K - Skikt av skivor
BK04	i				
Visa	▼				01205 Formplywood
Kemisk produkt					Nej
Användningsområde					Utomhus
Artiklar (6 st)					
Visa	▼				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
425120	Formplywood Welde-film 12x1200x1200, mörk film	7350072595786	7350072595786		
425121	Formplywood Welde-film 12x 600x2500, mörk film	7350072595793	7350072595793		
425122	Formplywood Welde-film 12x1200x2500, mörk film	7350072595663	7350072595663		
425150	Formplywood Welde-film 15x1200x2500, mörk film	7350072595809	7350072595809		
425180	Formplywood Welde-film 18x1200x2500, mörk film	7350072595656	7350072595656		
425210	Formplywood Welde-film 21x1200x2500, mörk film	7350072595816	7350072595816		

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (8 st) i

[Visa](#) ▾

Leverantörsintyg

2019-04-24

262.24 kB

Produktfaktablad

2019-04-24

147.42 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2019-04-24

378.89 kB

Emissionsrapport/Certifikat

2019-04-24

340.11 kB

Övrigt bedömningsunderlag

2019-04-24

337.84 kB

Certifikat för hållbart skogsbruk

2019-04-24

1.04 MB

Certifikat för hållbart skogsbruk

2019-04-24

464.43 kB

Byggvarudeklaration

2019-05-14

156.79 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (4 st)

[Visa](#) ▾**Prestandadeklaration**

2019-04-24

568.81 kB

Tekniskt datablad

2019-04-24

1.01 MB

Tekniskt datablad

2019-04-24

76.72 kB

Drift- och skötselinstruktion

2019-04-24

181.40 kB

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
----------------	-----------------	-----	------------------------	--------------------

Fenolfilm

Papper

1,7-3,12% Övrigt

Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol

1,7-3,12% 9003-35-4

Färg till kantförsegling

Färg

0,17% Övrigt, kemikalier

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Lim, härdat				
Formaldehyde, oligomeric reaction products with phenol	<8%	9003-35-4		
Trä (poppel)				
Trä	86-90%	Övrigt, naturmaterial		

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
- Vara av träslag från dokumenterat hållbart skogsbruk

2. Tillverkning av varan

- Uppgifter saknas om emissioner under produktion.
- Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage

- Emballaget kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

4. Bruksskedet

- Produkt för utomhusbruk, uppfyller krav för rekommenderas gällande risk för urlakning

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).

- Bedömning av ev. emissioner ej relevant för produktgrupp (förvaltningsvara, endast utomhusbruk, etc).

Andra certifieringar/märkningar:

**Ind 13**

 GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)


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
