



Publicerat: 2018-04-09

## Polyester

Color coated HDG steel: Polyester 25 µm, reverse side coating 12 µm, 0,45mm steel, Z275

Version	1
Leverantör	SSAB Europe Oy
BVB ID	108239
BSAB-kod	
Visa	
	J - Skikt av byggpapp, tätskiktsmatta, asfalt, duk, plastfilm, plan plåt, överläggningsplattor e d
BK04	
Visa	
	01508 Förbehandlat stål och plåt
Kemisk produkt	Nej
Användningsområde	Inomhus/Utomhus

## Artiklar (6 st)

Visa 

Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN/EAN	RSK-nummer
x62x			
53587			
53736			
4211			
4252			
50054			

**Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (4 st)** i[Visa](#) ▾**Byggvarudeklaration**

2018-03-21

81.67 kB

**Miljövarudeklaration (EPD)**

2018-03-21

809.89 kB

**Emissionsrapport/Certifikat**

2018-03-21

34.81 kB

**Leverantörsintyg**

2018-04-17

1.05 MB

---

**Drift- och underhållsrelaterade dokument (2 st)**[Visa](#) ▾**Drift- och skötselinstruktion**

2018-03-21

2.33 MB

**Drift- och skötselinstruktion**

2018-03-21

393.38 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 CAS produkt	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
<b>Coating: Polyester + epoxy reverse side</b>			
Polyester	≤ 1,2 %	Övrigt, polymer	
<b>Coating: Polyester + epoxy reverse side - Inorganic filler</b>			
Oorganiska Fyllmedel, ospecificerade	≤ 0,2 %	Övrigt, kemikalier	
<b>Coating: Polyester + epoxy reverse side - Other organic binders</b>			
Epoxy	≤ 0,4 %	Övrigt, polymer	

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Övrigt	≤ 0,1 %	Övrigt		
<b>Coating: Polyester + epoxy reverse side - Pigment</b>				
Pigment, ospecificerade	≤ 0,1 %	Övrigt, kemikalier		
<b>Coating: Polyester + epoxy reverse side - Titandioxid</b>				
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO <sub>2</sub> , C.I. Pigment White 6	≤ 0,5 %	13463-67-7		
<b>Hot-dip galvanised steel (HDG)</b>				
Varmgalvaniserad stålplåt	≥ 97,4 %	Övrigt, metaller		

## 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
-  Återvunnet material <50 %





### 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

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

### 5. Avfall och rivning

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


-  Uppgifter finns om emissioner. Maximal totalhalt VOC framgår men vilka enskilda ämnen som emitteras framgår inte.
-  Emissioner till innemiljö. Uppfyller krav för M1 (RTS)

## Andra certifieringar/märkningar:




3.0 / 3.1 / 3.2

**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!)

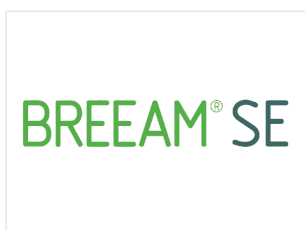
2.1 / 2.2

**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

---

