

Publicerat: 2018-05-15

GreenCoat Crown BT, GreenCoat Pro BT och GreenCoat Mica BT

Tak- och väggbeklädnad

Version	i	6		
Leverantör	i	SSAB EMEA AB		
BVB ID	i	53110		
BSAB-kod	i			
Visa		J - Skikt av byggpapp, tätskiktsmatta, asfalt, duk, plastfilm, plan plåt, överläggningsplattor e d		
BK04	i			
Visa		01699 Tak- och väggbeklädnad övrigt		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Utomhus		
Artiklar (1 st)				
Visa				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (3 st) i

[Visa](#)**Environmental Product Declaration**

2018-04-23

802.61 kB

Leverantörsintyg

2018-04-23

1.54 MB

Byggvarudeklaration

2018-04-23

3.05 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
Uppgift saknas				
Varmgalvaniserad stålplåt	97,4 %	Övrigt, metaller		
Epoxy				
Epoxy	<0,4 %	Övrigt, polymer		
Organiska Fyllmedel				
filler	<0,1%	Övrigt, kemikalier		
Other organic binders				
Övrigt	<0,4 %	Övrigt		
Titandioxid				
Titandioxid, Titanium Oxide, TiO ₂ , C.I. Pigment White 6	<0,4 %	13463-67-7		
Polyester	<1,3%	Övrigt, polymer		
Pigment, ospecificerade	<0,2 %	Övrigt, kemikalier		
Polyurethane	<0,1 %	Övrigt, polymer		
Oorganiska Fyllmedel, ospecificerade	<0,1%	Övrigt, kemikalier		

Bedömning Totalt Innehåll

Eventuella egenskaper i färgen är ej relevanta för bedömningen då den är härdad.

+ 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 EPD. För mer information se inskickade dokument.

< 50% av primärenergien som används som energibärare/bränsle kommer från förnybara resurser.

3. Emballage

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

5. Avfall och rivning

Återanvändning är möjlig för ≥ 70 % av varan.

Materialåtervinning 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).

Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:



3.0

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 ej utfasningsämnen)

BREEAM® SE

MAT 8