



Publicerat: 2016-11-18

## L480

Version	i	2		
Leverantör	i	BALSAN ARTHON		
BVB ID	i	53517		
BSAB-kod	i			
<a href="#">Visa</a>	▼			
M - Skikt av beläggnings- och beklädnadsvaror i hus				
BK04	i			
<a href="#">Visa</a>	▼			
		03106 Textilgolv		
Kemisk produkt		Nej		
Användningsområde		Inomhus		
Artiklar (1 st)				
<a href="#">Visa</a>	▼			
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
4218				
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (4 st)	i			
<a href="#">Visa</a>	▼			

## 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
Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	62,4%	1317-65-3		
Bitumen synonym asfalt	16,7%	8052-42-4		
Polyamide 6, PA6, Grilon, Nylon 6, Caprolactam polymer, Poly[imino(1-oxo-1,6-hexanediy)]	11,9%	25038-54-4		
Styren-butadienpolymer, SBR	4,1%	9003-55-8		

Polyetylentereftalat (PET)	4,1%	25038-59-9
Glasfiber	0,9%	65997-17-3

## Bedömning ⊖ Totalt ⊖ Livscykel ⊖ Innehåll

Producentintyg finns men eftersom produkten innehåller bitumen/asfalt behövs information om PAH (klassificerats som H350) för att produkten ska kunna bedömas som rekommenderas på innehållet.

### + Visa bedömning på innehåll

- ✔ Verifierat leverantörsintyg om ämnesinnehåll och halter finns, vilket möjliggjort bedömning mot nivå rekommenderas för respektive egenskapskriterium
- ⊖ Cancerframkallande kategori 1A eller 1B (H350): 0,01% - <0,1% av enskilt ämne/-n
- ✔ Produkten innehåller inte nanomaterial

### + Visa bedömning på livscykelkriterier

#### 1. Ingående material och råvaror

- ⊖ <50 % förnybara råvaror
- ⊖ Återvunnet material <50 %

#### 2. Tillverkning av varan

- ⊖ Uppgifter gällande emissioner under produktionsskedet som ej är baserade på en verifierad EPD redovisas.
- ⊖ Uppgifter redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.

#### 3. Emballage

- ⊖ Uppgifter redovisas delvis om emballage. För mer information se inskickade dokument.

#### 5. Avfall och rivning

- ⊖ Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.
- ⊖ Energiåtervinning 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 inomhusmiljö. Uppfyller krav för GUT

## Andra certifieringar/märkningar:



S.v

**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