



Publicerat: 2019-12-03

FPS-Brandskyddsmassa

Lättarbetad, miljövänlig och brandhärdig. Tre ord som mycket väl beskriver FPS-Brandskyddsmassa. Framförallt avsedd för brandtätning av genomföringar och hål i brandcells begränsande bjälklag och väggar bestående av massivt obrännbart material samt lättregelväggar. Fungerar dessutom ypperligt som ljudtätande material vid takvinklar och genomföringar.

Version	i	7		
Leverantör	i	SMP Putsprodukter AB		
BVB ID	i	20125		
BSAB-kod	i			
Visa	▼	ZSB.2 - Brandtätning av fogar i hus ZSC.2 - Brandtätning av genomföringar i hus		
BK04	i			
Visa	▼	01703 Fogmassa 01799 Kemisk tekniska varor övrigt 07003 Brandsäkerhet		
Kemisk produkt		Ja		
Användningsområde		Inomhus		
Artiklar (1 st)				
Visa				
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer
1000	FPS- Brandskyddsmassa/Brandskyddselement			
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (8 st)	i			

[Visa](#) ▾**Produktfaktablad**

2017-01-17

450.15 kB

Produktfaktablad

2017-01-17

1.10 MB

Produktfaktablad

2017-01-17

379.96 kB

Säkerhetsdatablad

2017-04-18

53.23 kB

Byggvarudeklaration

2017-01-17

3.25 MB

Leverantörsintyg

2019-10-22

3.54 MB

Emissionsrapport/Certifikat

2019-11-11

1.09 MB

Emissionsrapport/Certifikat

2019-11-12

191.47 kB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (3 st)

[Visa](#) ▾**Prestandadeklaration**

2019-01-17

432.34 kB

Monteringsanvisning

2019-01-17

2.65 MB

Prestandadeklaration

2019-11-11

191.47 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 produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Kalciumsulfat, dihydrat synonym gips, C.I. 77231	>95 %	10101-41-4		
Perlit	<3 %	Övrigt, mineralbaserat		
Kalciumhydroxid synonym släckt kalk eller Hydraulisk kalk	<1 %	1305-62-0		
Glasfiber	<1 %	65997-17-3		

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
- ✖ Produkten innehåller inget återvunnet material

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.

5. Avfall och rivning

- ✔ 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 emissions hastighet för de fem högsta topparna av VOC
- ✔ Uppfyller krav för rekommenderas för emissioner till inommiljö.

Andra certifieringar/märkningar:




S.v

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
