



Publicerat: 2021-01-01

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	9		
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) (12 st)

Visa ▼

Leverantörsintyg

2019-10-22

3.54 MB

Emissionsrapport/Certifikat

2019-11-11

1.09 MB

Säkerhetsdatablad

2020-05-14

370.14 kB

Produktfaktablad

2020-05-14

123.46 kB

Övriga dokument

2020-05-14

236.06 kB

Intyg, förnybar elproduktion

2020-10-30

132.59 kB

Byggvarudeklaration

2020-11-25

3.01 MB

Säkerhetsdatablad

2020-11-25

82.74 kB

Övriga dokument

2020-11-25

357.08 kB

Övriga dokument

2020-11-25

74.39 kB

Övriga dokument

2020-11-25

36.92 kB

Emissionsrapport/Certifikat

2020-11-25

1.00 MB

Drift- och underhållsrelaterade dokument (3 st)

Visa ▾

Prestandadeklaration

2019-11-11

191.47 kB

Prestandadeklaration

2020-05-14

422.22 kB

Monteringsanvisning

2020-11-25

2.89 MB

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
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 redovisas delvis om energianvändning, se inskickade dokument.
- ≥50% av elanvändning under slutproduktion kommer från förnybara energikällor.

3. Emballage

- Emballaget kan material eller energi-återvinnas.

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 inomhusmiljö.

Andra certifieringar/märkningar:



S.v

Ind 13

GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14

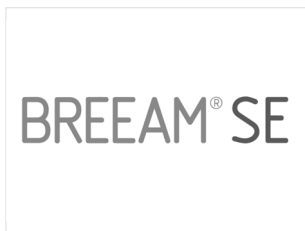
GULD (OBS! MB ställer krav på emissioner. Kontrollera dessa manuellt för att säkerställa att GULD uppfylls!)

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