



Publicerat: 2019-09-11

VILPE HS PAPP/SHINGEL-GENOMFÖRING

Användning: För branta papp- eller shingeltak. Minsta taklutning 1:5 (11,5°). Maximala taklutningar vid Ø110 59°, Ø125 57°, Ø160 52°.

| | | | | | | |
|---|--------------------------------------|------|---------------|------------|--|-------------------------------|
| Version | | | | | | 3 |
| Leverantör | | | | | | VILPE OY |
| BVB ID | | | | | | 56402 |
| BSAB-kod | | | | | | QM - Luftdon m m |
| BK04 | | | | | | 21098 - Ventilation tillbehör |
| Kemisk produkt | | | | | | Nej |
| Användningsområde | | | | | | Utomhus |
| Artiklar (6 st) | | | | | | |
| Artikelnummer | Artikelnamn | GTIN | EAN | RSK-nummer | | |
| 741062 | HS PAPP/SHINGEL-GENOMFÖRING SVART | | 6410457410620 | | | |
| 741064 | HS PAPP/SHINGEL-GENOMFÖRING BRUN | | 6410457410644 | | | |
| 741066 | HS PAPP/SHINGEL-GENOMFÖRING GRÖN | | 6410457410668 | | | |
| 741067 | HS PAPP/SHINGEL-GENOMFÖRING GRÅ | | 6410457410675 | | | |
| 741068 | HS PAPP/SHINGEL-GENOMFÖRING RÖD | | 6410457410682 | | | |
| 741069 | HS PAPP/SHINGEL-GENOMFÖRING TEGELRÖD | | 6410457410699 | | | |
| Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (2 st) | | | | | | |

Innehåll

Förklaring av tabellen

- Visa information

| Komponent/Ämne | Mängd i produkt | CAS | H-angivelse / Listning | Egenklassificering |
|-----------------|-----------------|-----------|------------------------|--------------------|
| Polypropen (PP) | 99% | 9010-79-1 | | |
| Kimrök | 1% | 1333-86-4 | | |

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 saknas om emissioner under produktion.
- Uppgifter saknas om energianvändning.

3. Emballage

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

4. Bruksskedet

- Produkt för utomhusbruk, uppfyller krav för rekommenderas gällande risk för urlakning

5. Avfall och rivning

- Mindre än 70% av produkten är möjlig att återanvända.
- Energiåtervinning är möjlig för ≥ 70 % av varan.
- Varan ger inte upphov till farligt avfall vid användning / byggproduktion.
- Utjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

6. Innemiljö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

- Ej relevant

Andra certifieringar/märkningar:**Ind 13**

- GULD (Publik e-bvd eller motsvarande finns)

Ind 14

- BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt innehåller ej utfasnings- eller riskminskningsämnen, vilket motsvarar GULD. OBS! Inget hänsyn till emissioner!

2.1 / 2.2**Ind 14**

- BSAB-koden omfattas ej av MB, men produkt har en publik och fullständig bvd3, vilket motsvarar GULD

Ind 15

- BSAB-koden omfattas ej av MB. Produkt innehåller inte utfasningsämnen enligt KEMI:s definition över klassificeringsgränser vilket motsvarar GULD.

**2017 v.1.1****Mat07**

- Produkt innehåller inte utfasningsämnen (enligt KEMI:s definition samt EDS Cat1/ Cat2) över klassificeringsgränser(2p.)- Installationsprodukt

2013 v.2.0**Mat08**

- BSAB-koden omfattas ej av BREEAM, men produkt innehåller inte utfasningsämnen över klassificeringsgränser.