



Publicerat: 2019-09-16

VILPE PAPP GENOMFÖRING / PAPP HÖG-GENOMFÖRING

VILPE® PAPP-GENOMFÖRING Användning: För taklutningar över 11,5°. Monteras mellan underlagspappen och takpappen. Passar även för helsvetsade papptak. Minsta taklutning 1:5 (11,5°). Maximala taklutningar vid Ø110 50°, Ø125 50°, Ø160 45°. Dimensioner: Längd 583 mm, bredd 488, flänsbredd 150 mm.

Version					3
Leverantör					VILPE OY
BVB ID					56395
BSAB-kod					QM - Luftdon m m
BK04					21098 - Ventilation tillbehör
Kemisk produkt					Nej
Användningsområde					Utomhus
Artiklar (8 st)					
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
74002	PAPP-GENOMFÖRING SVART		6417323740027		
740034	PAPP-GENOMFÖRING BRUN		6410457400348		
740036	PAPP-GENOMFÖRING GRÖN		6410457400362		
740037	PAPP-GENOMFÖRING GRÅ		6410457400379		
740038	PAPP-GENOMFÖRING RÖD		6410457400386		
740039	PAPP-GENOMFÖRING TEGELRÖD		6410457400393		
740752	PAPP HÖG-GENOMFÖRING SVART		6410457407521		
740757	PAPP HÖG-GENOMFÖRING GRÅ		6410457407576		

Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st)

[Visa](#)

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
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
- Produkten innehåller inget återvunnet material

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. Brukskedet

- 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.
- Utstjänt 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.

