



Publicerat: 2019-11-04

VILPE UNITILE GENOMFÖRING

Användning: För alla slags tegeltak: betong, ler och keramiskt. En- och tvåkupiga samt släta tegeltyper. Maximala taklutningar vid Ø110 57°, Ø125 57°, Ø160 52°. Dimensioner: Längd 532 mm, bredd 400 mm.

Version					3
Leverantör					VILPE OY
BVB ID					56405
BSAB-kod					Q - Apparater, kanaler, don m m i luftbehandlingssystem
BK04					21099 Ventilation övrigt
Kemisk produkt					Nej
Användningsområde					Utomhus
Artiklar (5 st)					
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
740902	UNITILE GENOMFÖRING SVART		6410457409020		
740904	UNITILE GENOMFÖRING BRUN		6410457409044		
740907	UNITILE GENOMFÖRING GRÅ		6410457409075		
740908	UNITILE GENOMFÖRING RÖD		6410457409082		
740909	UNITILE GENOMFÖRING TEGELRÖD		6410457409099		
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (2 st)					

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
PP (granule)				
Polypropen (PP) synonym viscol 660 P eller marlex HGH 050-01	9%	9003-07-0		
Polypropylene PP				
Polypropen (PP)	43%	9010-79-1		
Kimrök	2%	1333-86-4		
TPE				
Vit olja eller White Mineral Oil (Petroleum)	11,5-23%	8042-47-5		
Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	11,5-16,1%	1317-65-3		
Gummi, polystyren-polyetylenbutylen-polystyren (block)	6,9-11,5%	66070-58-4		
Vinylacetat-eten copolymer	1,84-5,52%	Övrigt, polymer		
Polypropen (PP)	1,84-5,52%	9003-07-0		
1-Propene, polymer with ethene synonym Eten-propen sampolymer	0,46-2,3%	9010-79-1		

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 kan material eller energi-återvinnas, men system för återanvändning saknas.

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.
- Urtjänt vara klassas inte som farligt avfall vid rivning / demontering.

6. Inne miljöö (Enbart relevant för varor för inomhusbruk).

- Bedömning av ev. emissioner ej relevant för produktgrupp (förvaltningsvara, endast utomhusbruk, etc).

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.