



Publicerat: 2019-11-22

VILPE CLASSIC VINO GENOMFÖRING

Användning: Eftermonteringsbar genomföring för bandtäckt plåt och papptak. Genomföringen är vattentät tack vare gummilisten som finns under flänsen. Minsta taklutning 1:5 (11,5°). Maximala taklutningar vid Ø110 57°, Ø125 57°, Ø160 52°. Dimensioner: Längd 433 mm, bredd 276 mm.

Version					3
Leverantör					VILPE OY
BVB ID					56399
BSAB-kod					Q - Apparater, kanaler, don m m i luftbehandlingssystem
BSAB-kod					21099 Ventilation övrigt
Kemisk produkt					Nej
Användningsområde					Utomhus
Artiklar (7 st)					
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
746021	CLASSIC VINO GENOMFÖRING LJUSGRÅ		6410457460212		
746022	CLASSIC VINO GENOMFÖRING SVART		6410457460229		
746024	CLASSIC VINO GENOMFÖRING BRUN		6410457460243		
746026	CLASSIC VINO GENOMFÖRING GRÖN		6410457460267		
746027	CLASSIC VINO GENOMFÖRING GRÅ		6410457460274		
746028	CLASSIC VINO GENOMFÖRING RÖD		6410457460281		
746029	CLASSIC VINO GENOMFÖRING TEGELRÖD		6410457460298		
Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (2 st)					

Innehåll

Förklaring av tabellen

- Visa information

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
PP (Granule)				
Polypropen (PP)	14%	9003-07-0		
Polypropylene PP				
Polypropen (PP)	67%	9010-79-1		
Kimrök	1%	1333-86-4		
TPE				
Destillat (petroleum), vätebehandlade tunga paraffiniska	4,5-9%	64742-54-7	H350 Utfasningsämne	
Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	4,5-6,3%	1317-65-3		
Gummi, polystyren-polyetenbutylen-polystyren (block)	2,7-4,5%	66070-58-4		
Vinylacetat etylen copolymer	0,72-2,16%	Övrigt, polymer		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listing	Egenklassificering
Polypropen (PP)	0,72-2,16%	9003-07-0		
1-Propene, polymer with ethene synonym Eten-propen sampolymer	0,18-0,9%	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 innehåller återvunnet material och 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.
- 🟢 Utjämt 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.