



Publicerat: 2019-11-04

VILPE PLÅTPANNE-GENOMFÖRING

Användning: För tegelliknande plåtprofiler, minimi längd profil 350 mm, profilhöjder 20–50 mm. Formbar och helt vattentät tack vare gummitätning i kanten. Maximala taklutningar vid Ø110 50°, Ø125 45°, Ø160 40°.

Version					3
Leverantör					VILPE OY
BVB ID					56398
BSAB-kod					Q - Apparater, kanaler, don m m i luftbehandlingssystem
BK04					21099 Ventilation övrigt
Kemisk produkt					Nej
Användningsområde					Utomhus
Artiklar (6 st)					
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
75172	PLÅTPANNE-GENOMFÖRING SVART		6417323751726		
75174	PLÅTPANNE-GENOMFÖRING BRUN		6417323751740		
75176	PLÅTPANNE-GENOMFÖRING GRÖN		6417323751764		
76177	PLÅTPANNE-GENOMFÖRING GRÅ		6417323751771		
75178	PLÅTPANNE-GENOMFÖRING RÖD		6417323751788		
75179	PLÅTPANNE-GENOMFÖRING TEGELRÖD		6417323751795		
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)	19%	9003-07-0		
Polypropylene PP				
Polypropen (PP)	49%	9010-79-1		
Kimrök	2%	1333-86-4		
TPE				
Vit olja eller White Mineral Oil (Petroleum)	7,5-15%	8042-47-5		
Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	7,5-10,5	1317-65-3		
Gummi, polystyren-polyetylenbutylen-polystyren (block)	4,5-7,5%	66070-58-4		
Vinylacetat etylen copolymer	2-6%	Övrigt, polymer		
Polypropen (PP)	2-6%	9003-07-0		

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
1-Propene, polymer with ethene synonym Eten-propen sampolymer	0,3-1,5%	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.