



Publicerat: 2019-06-27

**VILPE KTV HS/RIDGE**

Användning: För luftning av utrymmet mellan yttertak och isolering. Passar för branta papp- eller shingeltak. Den kan installeras på tak normalt, pånocken eller mot väggen.

<b>Version</b>					3
<b>Leverantör</b>					VILPE OY
<b>BVB ID</b>					56404
<b>BSAB-kod</b> <a href="#">Visa</a>					Q - Apparater, kanaler, don m m i luftbehandlingssystem
<b>BK04</b> <a href="#">Visa</a>					21099 Ventilation övrigt
<b>Kemisk produkt</b>					Nej
<b>Användningsområde</b>					Utomhus
<b>Artiklar (6 st)</b> <a href="#">Visa</a>					
<b>Artikelnummer</b>	<b>Artikelnamn</b>	<b>GTIN</b>	<b>EAN</b>	<b>RSK-nummer</b>	
753129	KTV HS/RIDGE TEGELRÖD		6410457531295		
753122	KTV HS/RIDGE SVART		6410457531226		
753124	KTV HS/RIDGE BRUN		6410457531240		
753126	KTV HS/RIDGE GRÖN		6410457531264		
753127	KTV HS/RIDGE GRÅ		6410457531271		
753128	KTV HS/RIDGE RÖD		6410457531288		
<b>Bedömningsunderlag (avseende kemiskt innehåll och livscykel) (1 st)</b> <a href="#">Visa</a>					

**Innehåll**

Förklaring av tabellen

- Visa information

Komponent/Ämne	Mängd i produkt	CAS	H-angivelse / Listning	Egenklassificering
Polypropen (PP)	99%	9010-79-1		
Pigment, ospecificerade	1%	Övrigt, kemikalier		

**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. 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  $\geq 70$  % 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.