



Publicerat: 2019-11-11

VILPE ALPAI UNDERTRYCKSAVLUFTARE

VILPE® ALIPAI UNDERTRYCKSAVLUFTARE finns i olika utförande. Används för att undvika fuktskador. Luftar isoleringen och jämnar ut trycket.

Version					3
Leverantör					VILPE OY
BVB ID					56393
BSAB-kod					Q - Apparater, kanaler, don m m i luftbehandlingssystem
BK04					21099 Ventilation övrigt
Kemisk produkt					Nej
Användningsområde					Utomhus
Artiklar (25 st)					
Artikelnummer	Artikelnamn	GTIN	EAN	RSK-nummer	
73002	ALIPAI 75 UNDERTRYCKSAVLUFTARE		6417323730028		
73010	ALIPAI 110 UNDERTRYCKSAVLUFTARE SVART		6417323730103		
730105	ALIPAI 110 UNDERTRYCKSAVLUFTARE LJUSGRÅ		6410457301058		
730104	ALIPAI 110 UNDERTRYCKSAVLUFTARE MÖRKGRÅ		6410457301041		
73016	ALIPAI 160 UNDERTRYCKSAVLUFTARE		6417323730165		
73018	ALIPAI 160 NOCK 27 AVLUFTARE DELAR		6417323730189		
730132	ALIPAI 110 NOCK 27 AVLUFTARE DELAR		6410457301324		
73018	ALIPAI 160 NOCK 27 AVLUFTARE DELAR		6417323730189		
73042	ALIPAI 110 NOCK 14 AVLUFTARE DELAR		6417323730424		
73014	ALIPAI 110/640 FLACKA/LUTANDE		6417323730141		
73017	ALIPAI 160/620 FLACKA/LUTANDE		6417323730172		
73020	ALIPAI 160/1000 LÄGLUTANDE TAK		6417323730202		
74002+741302	ALIPAI LUTANDE PAPPTAK				
730172	ALIPAI FLOW 160/620 FLACKA/LUTANDE		6410457301720		
730202	ALIPAI FLOW 160/1000 LÄGLUTANDE TAK		6410457302024		
730162	ALIPAI FLOW 160 UNDERTRYCKSAVLUFTARE		6410457301621		
730182	ALIPAI FLOW 160 NOCK 27°AVLUFTARE DELAR		6410457301829		
732102	ALIPAI FLOW 110 UNDERTRYCKSAVLUFTARE		6410457321025		
732107	ALIPAI FLOW 110 UNDERTRYCKSAVLUFTARE				
732101	ALIPAI FLOW 110 UNDERTRYCKSAVLUFTARE				
732122	ALIPAI 110 NOCK 14 AVLUFTARE DELAR				
732142	ALIPAI FLOW 110 NOCK 27°AVLUFTARE DELAR				
732152	ALIPAI FLOW 110 NOCK 27°AVLUFTARE				
732162	ALIPAI FLOW 110 LUTANDE				
732172	ALIPAI FLOW 110/640 FLACKA/LUTANDE				
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
Polypropen (PP)	99%	9010-79-1		
Carbon Black, pigment	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 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.
- ✓ Uttjänt 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:



5.3

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.