

Uppgiftslämnaren reserverar sig för eventuella fel i produktinformationen eller felaktigt registrerade uppgifter och förbehåller sig rätten att korrigera och/eller komplettera produktinformation utan föregående avisering

1

GRUNDDATA

Varubeskrivning

Ventilationssvep utan gummi. Dimension 80 till 450 är med 1/4 montageskruv på svep. M8/M10 anslutningsgånga.

Snabblåsningmekanism. Dimension 500 till 1250 är med bult och mutter M10. Elförzinkad

Övriga upplysningar

3878536 VENTILATIONSSVEP 80
3878537 VENTILATIONSSVEP 100
3878538 VENTILATIONSSVEP 125
3878539 VENTILATIONSSVEP 160
3878540 VENTILATIONSSVEP 200
3878541 VENTILATIONSSVEP 250
3878542 VENTILATIONSSVEP 315
3878543 VENTILATIONSSVEP 355
3878544 VENTILATIONSSVEP 400
3878545 VENTILATIONSSVEP 450
3878546 VENTILATIONSSVEP 500
3878547 VENTILATIONSSVEP 630
3878548 VENTILATIONSSVEP 800
3878549 VENTILATIONSSVEP 1000
3878550 VENTILATIONSSVEP 1250

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-21098 - Ventilation tillbehör
BSAB ›	-Z - Z - Diverse tätningar, kompletteringar, infästningar o d
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

Ergofast AB

Organisationsnummer

5564804770

Adress

Dumpergatan 4A

Hemsida

www.ergofast.se

Miljökontaktperson**Namn**

Jörgen Astonson

Telefon

0303208050

E-post

jorgen.astonson@ergofast.se

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

Polycys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	0,09 - 2,5 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Galvaniserat stål (Förzinkat)		Övrigt, metaller		100%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 100%

Särskilt farliga ämnen

Varan innehåller INTE några ämnen med särskilt farliga egenskaper (Substances of very high concern, SVHC-ämnen) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2022-06-10

Nanomaterial

Innehåller produkten tillsatt nanomaterial, som är medvetet tillsatta för att uppnå en viss funktion?: Nej

Tillsatt högflourerade ämnen (PFAS)

Innehåller produkten tillsatt högflourerade ämnen (PFAS), som är aktivt tillsatta för att uppnå en specifik funktion?: Nej

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0,01% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser från redovisningskraven redovisas nedan

Kompletterande information

Galvaniserad stål: stål DX51 min. Z140- DIN EN 13346 >99%, zink <1%

4

RÅVAROR

Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Nej

Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

5

MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Nej

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

6

DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Återvinningsbar wellpapp

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/EU) för varan?

Nej

9

RIVNING

Kräver varan särskilda åtgärder för skydd av hälsa och miljö vid rivning/demontering?

Nej

10

AVFALLSHANTERING

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?

Nej

Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Varan är möjlig att demontera och återanvändas.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Metallåtervinning

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Nej

Har leverantören restriktioner och rekommendationer för återanvändning, material- eller energiåtervinning eller deponering?

Nej

När den levererade varan blir avfall, klassas den då som farligt avfall?

Nej

Avfallskod (EWC) för den levererade varan

170405

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
387 85 36	51060080	
387 85 37	51060100	
387 85 38	51060125	
387 85 39	51060160	
387 85 40	51060200	
387 85 41	51060250	
387 85 42	51060315	
387 85 43	51060355	
387 85 44	51060400	
387 85 45	51060450	
387 85 46	51060500	
387 85 47	51060630	
387 85 48	51060800	
387 85 49	51061000	
387 85 50	51061250	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
