

1 GRUNDDATA

Varubeskrivning

En tallriksventil med aerodynamiskt utformat stryporgan. Den kan placeras i tak eller på vägg och har goda egenskaper i fråga om ljudnivå, luftmotstånd (tryckfall), luftflöde och egendämpning. Ventilens utformning samt en packning av moltopren förhindrar nedsmutsning av tak och väggar. Utförd av slagtålig vit karbamid och propen med smutsavvisande yta. Materialet tål temperaturer upp till 100°C samt även de flesta kemiska ämnen i små koncentrationer. Standardfärg Vit NCS S 0502-Y, glans 70 vilket motsvarar RAL 9010.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	-21004 - Luftdon
BSAB ›	-QM - QM - Luftdon m m
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
Ahlsell Sverige AB

Organisationsnummer
5560129206

Adress
Årstaängsvägen 11

Hemsida
www.ahlsell.se

Miljökontaktperson

Namn
Gunilla Sandström

Telefon
0858282680

E-post
gunilla.sandstrom@ahlsell.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Policys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt Nej

Omfattas varan av RoHS-direktivet Nej

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

Varans vikt

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
Dipropylenglykoldibensoat synonym Propanol, oxybis-, dibenzoate	<1%	27138-31-4	248-258-5	<1%	Kitt, Sikacryl(R)-Vent 188 N
Polypropen (PP)	1% - 15%	9010-79-1		1 - 15%	Tätningring, EPDM gummi
Förzinkning	85% - 100%	7440-66-6	231-175-3	85 - 100%	Varmförzinkad stålplåt SS-EN 10346:2009, Varav Zink = 10-25%

Del av materialinnehållet som är deklarerat 86% - 116%

Särskilt farliga ämnen

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

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.01 viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelse från redovisningskraven redovisas nedan

4

RÅVAROR**Återvunnet material**

Innehåller varan återvunnet material: Vet ej

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

Kartongemballage

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselansvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan?

Ej relevant

9

RIVNING

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

Nej

Omfattas den levererade varan av förordningen (2014:1075) om producentansvar för elektriska och elektroniska produkter när den blir avfall?	Nej
<hr/>	
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Produkten kan återanvändas om ny tätning appliceras	
<hr/>	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Varmförzinkad stålplåt kan återvinnas	
<hr/>	
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	Ej angivet

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
	6620670V	
	6620671V	
	6620673V	

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
