

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

Sluten form med bottenplatta och dubbla ledningshållare.
Fyllnadsvikt 1 kg (frostbeständig betong). Hylsa av polyetylen, svart, UV-stabiliserad och väderbeständig.
Basplattan tillverkad i polyamid PA 6, svart, UV-stabiliserad och väderbeständig.

Övriga upplysningar

Basplatta passar nästan alla taksystem (bitumen, PVC).
Typ 165 MBG

Klassificeringar

ETIM >	-EC000507 - Takledningshållare för åskledare
BK04 >	
BSAB >	
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

OBO Bettermann AB

Organisationsnummer

5566815519

Adress

Florettgatan 20

Hemsida

www.obobettermann.se

Miljökontaktperson

Namn

Martin Tabol

Telefon

042-3882 00

E-post

marknad@obobettermann.se

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 50001

Polisy och riktlinjer

OBO CoC & Social Responsibility
OBO Environmental Sustainability

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	1,1 - 1,11 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
Cement, portland, flue dust		68475-76-3	270-659-9	5%	Cement, bestående av: Värmebehandlat ugnsdamm (CAS-nr 68475-76-3; EG-nr: 270-659-9), andel: max. 5 %
Järnvitriol		7782-63-0	231-753-5	1%	Cement, bestående av: Järnsulfat (II) (CAS-nr 7782-63-0; EG-nr: 231-753-5), andel: max. 1 %
Portlandcement synonym standardcement, Vitcement		65997-15-1	266-043-4	5 - 100%	Cement, bestående av: Cementklinker (CAS-nr 65997-15-1; EG-nr: 266-043-0), andel: 5-100 %
Kvarts		14808-60-7	238-878-4	21%	Betong (21 % cement och 79 % sandandel): Sand (CAS-nr 14808-60-7)
Polyamide 6		25038-54-4	Saknas	0,9%	Polyamid (CAS-nr 25038-54-4)

					med 0,9 % industrisot (CAS- nr 1333-86-4, EINECS-nr 215- 609-9) som svart färg
Polyethylene - CAS No. 9002-88-4			926-220-5	0,9%	Polyeten (CAS- nr 9002-88-4) med 0,9 % industrisot (CAS- nr 1333-86-4, EINECS-nr 215- 609-9) som svart färg

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-ämnena) som finns med på kandidatförteckningen i en koncentration som överstiger 0,1 vikts-%

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2025-04-10

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?: Vet ej

Begränsningslistan

Innehåller varan/produkten, eller någon av dess delkomponenter, ämnen som gör att produkten inte uppfyller villkoren i Begränsningslistan (Reach Bilaga XVII)?: Vet ej

POPs-förordningen

Innehåller varan (eller någon av dess delkomponenter) ämnen som finns i POPs-förordningen?: Vet ej

Övrigt

Inget angivet

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

Skickas i kartong som går att återvinna.

7

BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8

BRUKSSCHEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?

Nej

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2017/1369/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
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Nej
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	170101

E-nummer	Leverantörens artikelnummer	GTIN
06 813 61	5218691	4012195408857
06 816 41	5218700	4012196648290

Produktdatablad 001532903648-Takledningsh_llare_foer_horisontaltak.pdf

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument

-Bilder_iBVD_00066.pdf

Takledningshållare för horisontaltak

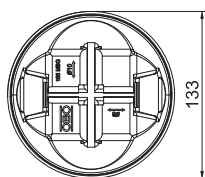
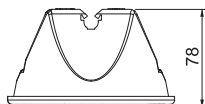


- DIN 48829 form B 1
- Sluten form med botten
- Med dubbel ledningshållare
- Fyllnadsvikt 1 kg (frostbeständig betong)
- Hylsa av polyetylen, svart, golv av polypropylen, svart

Typ	inpassning mm	Förp. Styck	Vikt kg/100 st	Artikelnr	Kund- artikelnr
165 MBG-8	Rd 8	12	106,000	5218691	681361
165 MBG-10	Rd 10	12	106,000	5218675	
165 MBG-10 FO	Rd 10	12	106,000	5218676	
165 MBG-6SO	Rd 6	12	106,000	5218780	
165 MBG-8-10	–	12	100,000	5218700	681641
165 MBG-8-10 FO	–	12	100,000	5218704	

PA/PE Polyamid/polyetylen

Mått



Åskskydd och potentialutjämningsmaterial - Takledningshållare



E-nr 0681361



E-nr 0681641

OBO artnr	E-nr	typ	Benämning Svensk	Benämning Svensk Lång	Produktbeskrivning
5218691	0681361	165 MBG-8	Takledningshållare	Takledningshållare för horisontaltak	Sluten form med botten • Med enkel ledningshållare • Fyllnadsvikt 1 kg (frostbeständig betong) • Hylsa av polyetylen, svart, golv av polypropylen, svart
5218700	0681641	165 MBG-8-10	Takledningshållare ø8-10 PA/PE	för horisontaltak RD8-10	Sluten form med botten • Med dubbel ledningshållare • Fyllnadsvikt 1 kg (frostbeständig betong) • Hylsa av polyetylen, svart, golv av polypropylen, svart