



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

Med Vatette Väggenomförningssystem har vi utvecklat en helt ny och patenterad installationsmetod som gör det möjligt att förankra blandarfästen, väggbrickor och täckbrickor direkt i bockfixturen utan skruvhål i tätskiktet. Vatette Väggenomförningssystem gör monteringen enklare, minskar monteringstiden och ökar säkerheten mot vattenskador. Passar alla rör-i-rör system med 25 mm skyddsrör, för PEX-, PE-Rt-, PB- och Multilayer-rör Dy15/16. Systemet är provat enligt NT VVS 129.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM >	-EC010967 - Blandar-/kranfixtur för installationsvägg -EC000386 - Montageskena/-profil
BK04 >	-20514 - Installationssystem tillbehör
BSAB >	-PCC.8 - PCC.8 - Diverse anordningar för förankring, expansion, skydd m m av rörledning i anläggning
UNSPSC >	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
Villeroy & Boch Gustavsberg AB
Organisationsnummer
5564419918
Adress
Odelbergs väg 11
Hemsida
www.vatette.se

Miljökontaktperson

Namn
Markus Barkestedt
Telefon
0857039227
E-post
markus.barkestedt@gustavsberg.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- EMAS, ISO 5001, ISO 45001

Policys och riktlinjer

3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	0,06 - 0,12 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
Polypropen (PP)		9010-79-1		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
2024-02-14

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

Begränsningslistan

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

POPs-förordningen

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

Övrigt

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

Kompletterande information

Plastfixturerna är alla av samma materialkomposition, men av olika storlek och utförande. (60g-120g)

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

Produkten levereras i förpackning tillverkad av plast som kan återvinnas.

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 (2017/1369/EU) för varan? Ej relevant

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? Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Hela varan kan materialåtervinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Hela varan kan energiåtervinnas

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

Hela varan bör materialåtervinnas.
Polymera material bör energiåtervinnas

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

Avfallskod (EWC) för den levererade varan 170203

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
205 48 85	FG0935060	7393792105569
205 48 86	FG0935061	7393792105576
205 48 87	FG0935062	7393792105583
205 49 46	FG0935063	7393792107013
205 49 47	FG0935064	7393792107020
205 49 59	FG0935065	7391530075617

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

RoHS-intyg

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
