

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

Uponor Ecoflex Supra Standard kulvertrör är avsedd för kallvattenmatning med en konstant resistiv värmekabel som styrs av en industriell styrenhet. Den är idealisk till att transportera vatten över långa sträckor (upp till 700m) under kalla förhållanden och kan användas i större nätverk.

Övriga upplysningar

Kallvatten med värmekabel
Ett mediarör PE100, svart
Maximal driftstemperatur 20 °C
PEX-skum, HDPE-hölje, sensorrör
Installationslängd max 700m (Obs! Min 150m)

Klassificeringar

ETIM ›	-EC011704 - Plaströr förisolerat
BK04 ›	-20411 - Kulvert
BSAB ›	-PNU.5124 - Ledningar av isolerade PE-rör med mantelrör av polyeten
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn
Uponor AB VVS

Organisationsnummer
5566900808

Adress
Sintervägen 14

Hemsida
www.uponor.se

Miljökontaktperson

Namn
Fredric Andersson

Telefon
0223-38786

E-post
fredric.andersson@uponor.com

2 HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

■ ISO 9001, ISO 14001, ISO 50001

Polycys 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	0,7 - 5,1 kg/m

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
Polyetylen, PE, hög densitet (HDPE), låg densitet (LDPE), linjär lågdensitetspolyeten		9002-88-4		97 - 98%	
Koppar				<3%	Elektrisk ledare

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

2018-12-27 00:00:00

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: 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

Kulverten levereras löst, bandad med plastband och i fullring emballerad i krympfilm. Uponsor ingår på marknaden förekommande system för emballageåtervinning

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
Är återanvändning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Kulverten kan återanvändas/flyttas efter framgrävning ur mark	
Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Polyeten kan materialåteranvändas till ny plastråvara	
Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
Polyeten kan energiåtervinnas vid avfallsförbränning för värme och elektricitet	
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	170203

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
240 78 26	1095757	6414905523986
240 78 27	1095759	6414905524006
240 78 28	1095761	6414905524020
240 78 29	1095762	6414905524037
240 78 30	1095763	6414905524044
240 78 31	1095764	6414905481668
240 78 32	1095765	6414905481644

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
