

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

Kompositrör i skyddsrör med isolering. Tryckklass PN10. Syrediffusionsspärrad. Isolering och skyddsrör av PE.

Övriga upplysningar

Dim rör: 16x2,0, 20x2,25, 25x2,5, 32x3,0

Klassificeringar

ETIM ›	-EC010225 - Flerskiktsrör slätt
BK04 ›	-20505 - Tappvattensystem -20098 - Värme tillbehör
BSAB ›	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät -PNU - PNU - RÖRLEDNINGAR FÖR INSTALLATIONER
UNSPSC ›	-40170000

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

Policy 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	0,24 - 0,739 kg/m

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Isolering - 19,22% - 22,08% av 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	100%	9002-88-4		19,22 - 22,08%	

Skyddsror - 29,17% - 29,5% av 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	100%	9002-88-4		29,17 - 29,5%	

Mediarör - 48,75% - 51,29% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Tris(2,4-ditert-butylphenyl) phosphite	0,1%	31570-04-4	250-709-6	0,04875 - 0,05129%	
Hydroxyakrylat synonym stearyl-3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxifenylpropionat eller irganox 1076 eller octadecyl eller 3-(3,5-ditert-butyl-4-hydroxyphenyl)propionate	0,1%	2082-79-3	218-216-0	0,04875 - 0,05129%	
Aluminiumlegering EN AW-1370, Pb 0%	25%	Övrigt, metaller		12,1875 - 12,8225%	
1-Butene, polymer with ethene	37%	25087-34-7	Saknas	18,0375 - 18,9773%	
Ethylene-1-octene	38%	26221-73-8	Saknas	18,525 -	

copolymer				19,4902%	
-----------	--	--	--	----------	--

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

2021-07-08 00:00:00

Övrigt

Ämnen är redovisade ned till 0.1 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

Rullar packade i sträckfilm som ställs på pall. Uponsor medverkar i på marknaden förekommande förpackningsansvar.

7

BYGGSCKEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?	Nej
Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?	Nej

8

BRUKSSKEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd?	Vet ej
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
---	-----

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
---	----

Rören kan återanvändas i nya installationer.

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

Rör och skyddsror kan materialåtervinnas.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?	Ja
--	----

Samtliga komponenter kan energiåtervinnas.

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
188 06 64	1062042	7321500056087
188 06 65	1062043	7321500056094
200 53 74	1094325	6414905283125
200 53 75	1094326	6414905283132

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
