

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

MLC (Multi Layer Composite) är ett kompositör uppbyggt av ett yttre och ett inre PE-RT-rör med ett aluminiumrör däremellan. Tryckklass PN10, syrediffusionsspärrad. För tappvatten-, värme- och kylsystem.

Övriga upplysningar

Vit, i raktlängd om 3 alternativt 5 meter.

Klassificeringar

ETIM ›	-EC010225 - Flerskiktsrör slätt
BK04 ›	-20505 - Tappvattensystem
BSAB ›	-P - P - Apparater, ledningar m m i rörsystem eller rörledningsnät -PN - PN - Rörledning m m
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

Polycys och riktlinjer

3

INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Omfattas varan av RoHS-direktivet	Nej
Varans vikt	1,5 - 18,3 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
Ethylene-1-octene copolymer		26221-73-8	Saknas	18,91%	
Aluminiumlegering EN AW-3003, Pb 0%		Övrigt , metaller		41,98%	
1-Butene, polymer with ethene		25087-34-7	Saknas	29,67%	
Admer NE 062 E (Adhesive)		Saknas		8,63%	
FC 7001 (Pigment)		850080		0,41%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 99,6%

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

2021-07-08

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

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

Rören förpackas i plast-tuber som sedan förpackas i trä-rack. Uponor ingår i på marknaden förekommande retursystem för förpackningar.

7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring?

Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror?

Nej

8 BRUKSSCHEDET

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

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

Aluminiumet och plasten kan materialåtervinnas ur rören.

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

Vid avfallsförbränning kan energi utvinnas ur plasten i rören.

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 170402

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
187 33 21	1013446	4021598005570
187 33 22	1013449	4021598005587
187 33 23	1013451	4021598005594
187 37 94	1013453	4021598010277
187 39 04	1013448	4021598007154
187 39 05	1021980	4021598007161
187 39 06	1021981	4021598007178
187 54 92	1013455	4021598012677
187 54 93	1013457	4021598012608

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning

Övriga bifogade dokument
