

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

Ljuddämpande avloppssystem för invändig takavvattning. Av mineralförstärkt polypropen med mycket goda ljuddämpande egenskaper (enligt EN 14366). Låg vikt och lätt att installera. Muffanslutningar. Klarar 2,5 bars tryck tillsammans med Uponor Decibel RDS Låsmuff. Lång livslängd och hög värmebeständighet. Applikationsområde B.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

<b>ETIM</b> ›	-EC010882 - Plaströr slätt -EC010323 - Rensrör -EC003024 - Rördel med 2 anslutningar -EC003025 - Rördel med 3 anslutningar
<b>BK04</b> ›	-20509 - Inomhusavloppssystem ljuddämpat
<b>BSAB</b> ›	-PNU.52232 - Ledningar av PP-rör, fabrikspecifika inomhusavloppsrör
<b>UNSPSC</b> ›	-40141914 -40141720

### Leverantörsuppgifter

**Företagsnamn**

Uponor AB VVS

**Organisationsnummer**

5566900808

**Adress**

Hackstavägen 1

**Hemsida**

www.uponor.se

**Miljökontaktperson****Namn**

Bengt Isaksson

**Telefon**

0223-38793

**E-post**

bengt.isaksson@uponor.com

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

### Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001
- ISO 50001

### Policys och riktlinjer

## 3 INNEHÅLLSDEKLARATION

Kemisk produkt	Nej
Innehåller produkten elektronik	Nej
Omfattas varan av RoHs-direktivet	Nej
Varans vikt	0,314 - 5,79

### 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		31 - 60%	
Bariumsulfat (C.I. 77120 eller C.I. Pigment White 21)		7727-43-7	231-784-4	<65%	
Färgämne		Övrigt, kemikalier		<2%	
Tätninglist		Övrigt		0,29 - 5,41%	

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  
2024-01-23

### 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 0,1% viktprocent enligt iBVDs redovisningskrav. Eventuell avvikelser 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

Om miljövarudeklaration eller annan livscykelanalys saknas, beskriv hur miljöpåverkan av varan beaktas ur ett livscykelperspektiv

Avger inga emissioner.

## 6

## DISTRIBUTION

**Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan**

Förpackningsmaterial av färdiga produkter består av:

-Träramar (buntvirke)

-Stålbånd,

-Plastband,

-Wellpapp

Europapallar. Europapallar återanvänds.

Distribution till slutkund sker främst med vägtransport (99-100 %), lastbil med lägst miljöklass 3

## 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?

Ja

Kan återanvändas vid ej skadad produkt

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan?

Ja

Återvinning av plaströr (PP) via återvinningsindustrierna

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

Brännbart material

---

**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

<b>RSK-nummer</b>	<b>Eget Artikel-nr</b>	<b>GTIN</b>
274 90 32	1138454	6414900371780
283 18 16	1138455	6414900371797
283 18 17	1138456	6414900371803
283 18 18	1138457	6414900371810
283 18 19	1138458	6414900371827
283 18 20	1138459	6414900371834

**Produktdatablad** RDS Takavvattning Produktblad.pdf

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---

# Uponor Decibel RDS- Takavvattningssystem

## Takavvattningssystem förstärkt med låsmuff för byggnader upp till 8 våningar (max. höjd 25m)

- Material: Mineralförstärkt PP (3-skiktsrör)
- Dimension: DN 110
- Färg: Beige
- Tryckbeständighet: 2,5 bar



## Decibel RDS-Takavvattningssystem

Uponor Decibel RDS-takavvattningssystem används för att transportera regnvatten invändigt i byggnaden, från takbrunnar till vertikala stammar och ner till marknivå. Produkterna har samma utmärkta akustiska prestanda som det ljuddämpande inomhusavloppssystemet Uponor Decibel.

RDS-takavvattningssystemet klarar ett tillfälligt tryck på 2,5 bar, vilket i jämförelse med tryckklass 2 bar innebär att systemet kan användas på en 5m högre byggnad. Tätheten är verifierad av Eurofins Expert Service.

Låsmuffen säkrar anslutningarna mellan rör och kopplingar och tar hänsyn till eventuell termisk expansion. Tätningsringarna i produkterna säkerställer total tätning. Vid installation bör tillräckligt stöd för rörledningen beaktas, mer information finns i RDS-handboken.

RDS-systemet tillverkas i Finland och är ett testat, pålitligt och säkert val.

## Uponor Decibel RDS-Takavvattningssystem

Decibel RDS Rör 110 3m	Uponor nr	RSK nr	EAN Nr		Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Förpack Antal (st)
	1138454	2749032	6414900371780		3058	130	130	4
Decibel RDS Böj 110 30°	Uponor nr	RSK nr	EAN Nr		Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Förpack Antal (st)
	1138456	2831817	6414900371803		146	128	173	20/240
Decibel RDS Böj 110 45°	Uponor nr	RSK nr	EAN Nr		Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Förpack Antal (st)
	1138458	2831819	6414900371827		157	128	188	18/216
Decibel RDS Böj 110 88,5° Svängd	Uponor nr	RSK nr	EAN Nr		Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Förpack Antal (st)
	1138459	2831820	6414900371834		221	128	235	15/120
Decibel RDS Grenrör 110 /110 45°	Uponor nr	RSK nr	EAN Nr		Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Förpack Antal (st)
	1138457	2831818	6414900371810		241	128	277	10/80
Decibel RDS Rensrör 110	Uponor nr	RSK nr	EAN Nr		Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Förpack Antal (st)
	1138455	2831816	6414900371797		165	128	241	10/120
Decibel RDS Låsmuff 110	Uponor nr	RSK nr	EAN Nr		Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Förpack Antal (st)
	1118640	2702000	6414905543175		131	147	53	18/864
Decibel Bottenböj 110 88,5°	Uponor nr	RSK nr	EAN Nr		Längd mm	Bredd mm	Höjd mm	Förpack Antal (st)
	1067838	2749965	6414908413284	Bottenböj	1311	201	308	5
	1088144	2749967	6414905236718	Gjutstöd	350	340	5	1/25
	1088143	2749966	6414905236701	Monterings- sats	400	100	100	1/8