

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

Lättmonterad 2-skruvsklammer i stål med snabbblås och ljuddämpande gummi av EPDM. Öppnar stort och snabbblåset tillåter förmontering utan fixering av röret. Avsedd för plaströr. Försedd med 2 plastdistanser för användning som glidklammer. För användning som fixklammer, montera bort en av plastdistanserna. Ljudisolerande enligt DIN 4109. Brandtest enligt BS 476. Korrosivitetsklass C4, för montage utomhus eller vid förhöjd korrosionsrisk.

### Övriga upplysningar

#### Klassificeringar

ETIM >	-EC010049 - Rörklamma (2-delad)
BK04 >	-20513 - VVS rörupphängning
BSAB >	-PPCT.11 - Svep - Rörupphängningar, rörklammer mm
UNSPSC >	

### Leverantörsuppgifter

#### Företagsnamn

Saint Gobain Distribution Sweden AB

#### Organisationsnummer

5566166970

#### Adress

Bryggerivägen 9 168 67 Bromma

#### Hemsida

www.dahl.se

#### Miljökontaktperson

##### Namn

Beriar Maroof

##### Telefon

08-583 595 00

##### E-post

tk@novipro.se

## 2 HÅLLBARHETSARBETE

## Företagets certifiering

- ISO 9001
- ISO 14001

## Policys och riktlinjer

### 3

## INNEHÅLLSDEKLARATION

**Kemisk produkt** Nej

**Innehåller produkten elektronik** Nej

**Omfattas varan av RoHs-direktivet** Nej

**Varans vikt**

## Vara / Delkomponenter

**Koncentrationen har beräknats på komponentnivå**

EPDM - 20% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
EPDM synonym Ethylene-ethylidenenorbornene-propylene terpolymer	38%	25038-36-2	Saknas	7,6%	
Carbon black synonym aktivt kol, C.I. 77266, C.I. Pigment Black 6, C.I. Pigment Black 7	25%	1333-86-4	215-609-9	5%	
Naphthenic oil	22%	8562-95-1		4,4%	
Zinkoxid	3%	1314-13-2	215-222-5	0,6%	
Stearinsyra	1%	57-11-4	200-313-4	0,2%	
Polyetylenglykol	1%	25322-68-3	500-038-2	0,2%	
Paraffin waxes and Hydrocarbon waxes	1%	8002-74-2		0,2%	
Kalciumoxid synonym lime	7,4%	1305-78-8	215-138-9	1,48%	
Kalciumkarbonat	1%	471-34-1	207-439-9	0,2%	
Svavel	0,5%	7704-34-9	231-722-6	0,1%	
zinc bis dietyldithio-karbamat	<0,1%	14324-55-1	238-270-9	<0,02%	
Bis(piperidinothiocarbonyl) hexasulphide	0,1%	971-15-3	213-537-2	0,02%	

Varmförzinkning - 2% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Boroxid	2,71%	1303-86-2	215-125-8	0,0542%	

Zinkoxid	5,41%	1314-13-2	215-222-5	0,1082%	
Krom(III)oxid synonym kromoxidgrönt, C.I. Pigment Green 17 eller Chromia	13,53%	1308-38-9	215-160-9	0,2706%	
Aluminium (metalliskt i legering)	13,5%	7429-90-5	231-072-3	0,27%	
Zinkförening	64,86%	31396-84-6		1,2972%	

Klammer - 78% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Nickel	0,016%	7440-02-0	231-111-4	0,01248%	
Kol	0,128%	7440-44-0	231-153-3	0,09984%	
Mangan	0,352%	7439-96-5	231-105-1	0,27456%	
Svavel	0,0088%	7704-34-9	231-722-6	0,006864%	
Fosfor	0,0216%	7723-14-0	231-768-7	0,016848%	
Järn	99,25%	7439-89-6	231-096-4	77,415%	
Krom, Chromium metal	0,07%	7440-47-3	231-157-5	0,0546%	
Kisel	0,15%	7440-21-3	231-130-8	0,117%	

Del av materialinnehållet som är deklarerat

100%

### Särskilt farliga ämnen

Följande ämnen finns med på kandidatförteckningen i en koncentration och som överstiger 0,1 vikts-%:

Namn	CAS-nr	EG-nr	Vikt % i produkt
Boroxid	1303-86-2	215-125-8	Inget angivet

Utgåva av kandidatförteckningen som har använts

2025-03-28

### 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

## 4 RÅVAROR

### Återvunnet material

Innehåller varan återvunnet material: Vet ej

### Träråvara

Träråvara ingår i varan: Nej

## 5 MILJÖPÅVERKAN

Finns en miljövarudeklaration framtagen enligt EN15804 eller ISO14025 för varan

Ja

Finns annan miljövarudeklaration

Nej

## 6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan

Levereras utan förpackning

## 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 (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 demonteras och återmonteras

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

stål kan återvinnas

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

EPDM kan förbrännas

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

rekommenderar återvinning

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

Avfallskod (EWC) för den levererade varan 170405

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
385 81 32		7332508116833
385 81 33		7332508116840
385 81 34		7332508116857
385 81 35		7332508116864
385 81 36		7332508116871
385 81 37		7332508116888
385 81 38		7332508116895
385 81 39		7332508116901
385 81 40		7332508116918
385 81 41		7332508116925
385 81 42		7332508116932
385 81 43		7332508116949
385 81 44		7332508116956
385 81 45		7332508116963
385 81 46		7332508116970
385 81 47		7332508116987
385 81 48		7332508116994
385 81 49		7332508117007
385 81 50		7332508117014
385 81 51		7332508117021
385 81 52		7332508117038
385 81 53		7332508117045
385 81 54		7332508117052
385 81 55		7332508117069
385 81 56		7332508117076
385 81 57		7332508117083
385 81 58		7332508117090
385 81 59		7332508117106
385 81 60		7332508117113
385 81 61		7332508117120
385 81 62		7332508117137
385 81 63		7332508117144
385 81 64		7332508117151
385 81 65		7332508117168
385 81 66		7332508117175
385 82 54		7332508118134
385 82 55		7332508118141
385 82 56		7332508118158
385 82 57		7332508118165
385 82 58		7332508118172
385 82 59		7332508118189
385 82 60		7332508118196

385 82 61		7332508118202
385 82 62		7332508118219
385 82 63		7332508118226
385 82 64		7332508118233
385 82 65		7332508118240
385 82 66		7332508118257
385 82 67		7332508118264
385 82 68		7332508118271
385 82 69		7332508118288
385 82 70		7332508118295
385 82 71		7332508118301
385 82 72		7332508118318
385 82 73		7332508118325
385 82 74		7332508118332
385 82 75		7332508118349
385 82 76		7332508118356
385 82 77		7332508118363
385 82 78		7332508118370
385 82 79		7332508118387
385 82 80		7332508118394

**Produktdatablad**

**Prestandadeklaration**

**Säkerhetsblad**

**RoHS-intyg**

**Miljövarudeklaration**

**Skötselansvisning**

**Övriga bifogade dokument**

---