

iBVD

Dokument Id
5565337200-00032
Version
2

Skapad
2017-05-03
Status
2018-05-18



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

Multiline Seal in har inbyggd tätning, är enkel att montera och har hög flödes hastighet. Rännan klarar belastningsklass A15–E600 samt har fallsektioner.

Den unika kombinationen av polymerbetong och inbyggd tätning säkerställer för första gången en genomgående tät ränna. ACO Multiline Seal in är testad av MPA, BSI och IKT och uppfyller normen EN 1433.

Multiline Seal in är CE-märkt i enlighet med EN 1433.

Övriga upplysningar

Klassificeringar

ETIM ›	
BK04 ›	
BSAB ›	
UNSPSC ›	

Leverantörsuppgifter

Företagsnamn

ACO Nordic AB

Organisationsnummer

5565337200

Adress

Industrivägen 4

Hemsida

www.aco-nordic.se

Miljökontaktperson

Namn

Stefan Petersson

Telefon

+46 705 42 49 10

E-post

stefan.petersson@aco-nordic.se

2

HÅLLBARHETSARBETE

Företagets certifiering

- ISO 9000
- ISO 14000

Policys 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	1 - 75 kg

Vara / Delkomponenter

Koncentrationen har beräknats på komponentnivå

Ränna - >100% av hela varan

Ingående material /komponenter	Vikt-% i komponent	CAS-nr (alt legering)	EG-nr (alt legering)	Vikt % i produkt	Kommentar
Kvartssand	76%	Övrigt, naturmaterial		Vänligen ange ett maxvärde	
Kalciumkarbonat (krita, limestone, kalksten)	9%	1317-65-3	215-279-6	Vänligen ange ett maxvärde	
Polyesterharts	9%	61842-72-6	Saknas	Vänligen ange ett maxvärde	
Peroxid	<1%	Övrigt, kemikalier		Vänligen ange ett maxvärde	
Färgämne	<1%	Övrigt, kemikalier		Vänligen ange ett maxvärde	
Vfz tunnplåt	<3,9%	Övrigt, metaller		Vänligen ange ett maxvärde	
Gummiblandning baserad på EPDM-polymer	<0,1%	Övrigt, polymer		Vänligen ange ett maxvärde	

Del av materialinnehållet som är deklarerat 0% - 100%

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

2018-05-18 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

Ja

Finns annan miljövarudeklaration

Ej angivet

6 DISTRIBUTION

Beskrivning av emballagehantering för distribution av varan
transporteras och packas på EU pallar

7 BYGGSCHEDET

Ställer varan särskilda krav vid lagring? Nej

Ställer varan särskilda krav på omgivande byggvaror? Nej

8 BRUKSSCHEDET

Finns skötselanvisningar/skötselråd? Ja

Finns en energimärkning enligt energimärkningsdirektivet (2010/30/EU) för varan? Nej

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? Nej

Är materialåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ja

metall sarg 5% av varan

Är energiåtervinning möjlig för hela eller delar av varan? Ej angivet

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 170107

RSK-nummer	Eget Artikel-nr	GTIN
291 92 77	132330	4002626363237
291 92 78	132340	4002626363343
291 92 79	132350	4002626363442
291 92 80	132370	4002626363565
291 92 81	132332	4002626363268
291 92 82	132342	4002626363374
291 92 83	132352	4002626363473
291 92 84	132372	4002626363596
291 92 85	132333	4002626363275
291 92 86	132343	4002626364227
291 92 87	132353	4002626363480
291 92 88	132373	4002626363602
291 92 89	132301	4002626363299
291 92 90	132302	4002626363305
291 92 91	132303	4002626363312
291 92 92	132304	4002626363329
291 92 93	132305	4002626363336
291 92 94	132306	4002626363398
291 92 95	132307	4002626363404
291 92 96	132308	4002626363411
291 92 97	132309	4002626363428
291 92 98	132310	4002626363435
291 92 99	132375	4002626363589
291 93 00	132391	4002626363688
291 93 01	132399	4002626363718
291 93 02	132385	4002626700193
291 93 03	132846	4002626721884
291 93 04	132847	4002626721891
291 93 05	132848	4002626721907
291 93 06	132849	4002626721914
291 93 07	132723	4002626721808
291 93 08	132724	4002626721815
291 93 09	132725	4002626721822
291 93 10	132726	4002626721839
291 93 11	132756	4002626721846
291 93 12	132757	4002626721853
291 93 13	132758	4002626721860
291 93 14	132759	4002626721877
291 93 15	132495	4002626717290
291 93 16	132493	4002626712936
291 93 19	01367	4002626622051
291 93 63	132384	

291 93 64	132382	
291 93 65	132383	
291 94 55	132398	4002626363701
291 94 56	132392	4002626363695

Produktdatablad

Prestandadeklaration

Säkerhetsblad

Miljövarudeklaration

Skötselansvisning drift_underh_II.pdf

Övriga bifogade dokument

Drift och skötsel av markförlagt rännsystem av polymerbetong

Allmänt

ACO polymerbetong består till övervägande del av naturligt förekommande mineraliska råämnen såsom kvarts, basalt och granit. Dessa beståndsdelar används i form av sand eller grus av olika partikelstorlek, som blandas med polyesterharts.

Egenskaper

Den speciella materialsammansättningen och tillverkningstekniken ger ACO polymerbetong dess karaktäristiska egenskaper:

- Böjhållfasthet > 22 N/mm²
- Tryckhållfasthet > 90 N/mm²
- Elasticitet ca 25 kN/mm²

Vattentätet

ACO polymerbetong har en vattengenomtränglighet av 0 mm och är absolut tät.

Kemikaliebeständighet

ACO polymerbetong är beständig mot aggressiva kemikalier utan särskild ytbehandling.

Avfallshantering

ACO polymerbetong är ett återvinningsbart material som kan återanvändas i produktionen. Som bygg- och rivningsavfall har rännor av polymerbetong avfallskod 17 01 07 enligt avfallsförordningen 2001:1063.

Kvalitetssäkring och test

ACO är certifierat enligt ISO 9000. ACO DRAIN är testat och CE-märkt i enlighet med EN 1433 kvalitetsnivå W.

Skötsel

Kontroll

Alla rännor skall kontrolleras minst en gång per år. Kontrollfrekvensen beror på placering, omgivning runt rännan och rännans försmutsningsgrad.

Utsatt placering

Om rännan är placerad i områden med mycket träd eller under betingelser som avviker mycket från normal försmutsning förordas en tätare kontrollfrekvens.

Anslutna sandfång

Om rännan har blad eller sandfång bör detta rensas minimum 1-2 gånger per år eller oftare beroende på försmutsningsgraden.

Rengöring av rännan

- Demontera rännans gallerdelar genom att exempelvis använda ACOs gallerkrok.
- Tag sedan bort de grövsta partiklarna för hand. Glöm inte bort att tömma sandfånget om sådant finns.
- Spola rännan och sandfång med slang med eller utan högtryck. Om rännan är mycket försmutsad kan man använda något mildt tvålrengöringsmedel. Skölj av med rent vatten efteråt.
- Innan rännagallren monteras skall de kontrolleras beträffande skevhet eller brott. Om något galler är defekt, byt ut det omedelbart. Kontrollera särskilt galler som har varit utsatta för aggressiva kemikalier under en lång period.

Felsökning

1. Problem: Vattnet rinner inte ned i rännan

Orsak: Vattengenomströmningen genom gallret är blockerat. Kontrollera gallret och rensa bort det som blockerar vattengenomströmningen.

2. Problem: Vattnet rinner ner i rännan men området runt rännan översvämmas snabbt

Orsak: Utloppet/rännan/sandfånget är blockerat. Kontrollera och rensa bort det som blockerar. Om detta inte är tillräckligt, sök hjälp hos spol företag som får spola utloppsdel och rör i mark från rännan.

3. Utöver de ovannämnda felorsakerna, finns också andra fel som har sina orsaker i felaktig läggning, otäthet i skarvar, bakfall samt rännstorlek i förhållande till omgivande areal som skall avvattnas.

4. Har du frågor kontakta oss på ACO Nordic AB Göteborg för mer information.
E-post: info@aco-nordic.se eller telefon: 031-338 97 00.