

Byggvarudeklaration

Innehållsförteckning

Vakuum och Oljecистерner

Avloppscистерner

Slamavskiljare

Fettavskiljare

Oljeavskiljare

Aquadose 100 L

Aquadose 250, 500 och 1000 L

Byggvarudeklaration

Produktnamn	Avloppscistern typ Vakuum Oljecistern	
Företagsinformation		
Tillverkare	bia HÄRDPLAST AB , Orrtorp , 731 98 KÖPING Org.nr 556491-7002	
Produktinformation		
Innehållsdeklaration	Återvunnen Härdplast	15 - 25 %
	Glasfiber typ E-glas	25 - 30 %
	Polyester typ Ortho / Iso	40 - 50 %
	Härdare typ Organisk Peroxid	1 - 2 %
	Anslutningar av PVC / PP	1 - 2 %
	Lock och anslutningar av stål (FZV)	2 - 4 %
Användningsområde	Avloppscistern och Oljecistern	
Produktion		
Miljöbelastning	Energiförbrukning	ca. 2 - 4 kWh
	Utsläpp till luft (styren)	0,05 - 2 kg
	Utsläpp till vatten	Inget
	Utsläpp till mark	Inget
Distribution av färdig byggvara		
Transporter	Normalt via BTL , ASG eller Triofrakt.	
Emballage	Europall eller engångspall av trä.	
Bruksskedet		
Livslängd	+ 50år	
Beständighet	Vid normal användning , dvs inga tillsatser av starka kemikalier , + 50 år	
Restprodukter		
Returprodukt	Produkten är till 100 % återvinningsbar. Emballage kan återanvändas. Produkten kan även användas för energiutvinning.	
Deponi	Produkten skall ej deponeras utan skickas till återvinning.	
Avfall		
Deponi möjligt	Om möjlighet till återvinning ej föreligger eller ej är praktiskt kan produkten deponeras utan risk för eventuell urlakning.	

Byggvarudeklaration

Produktnamn	Avloppscisterner typ RS , Timmertoa och slamtank TH2 Slamavskiljare typ PMT och B3 Fettavskiljare typ FA och FAM Olje- och Bensinavskiljare typ A , OA , CAM-I och CAM-II	
Företagsinformation		
Tillverkare	bia HÄRDPLAST AB , Orrtorp , 731 98 KÖPING , Org.nr 556491-7002	
Produktinformation		
Innehållsdeklaration	Återvunnen Härdplast	20 - 30 %
	Glasfiber typ E-glas	20 - 30 %
	Polyester typ Ortho / Iso	40 - 50 %
	Härdare typ Organisk Peroxid	1 - 2 %
	Markavloppsanslutningar av PVC / PP	1 - 2 %
Användningsområde	Avloppscistern , Slam- , Fett- , Olje- och Bensinavskiljare	
Produktion		
Miljöbelastning	Energiförbrukning	ca. 2 - 4 kWh
	Utsläpp till luft (styren)	0,05 - 2 kg
	Utsläpp till vatten	Inget
	Utsläpp till mark	Inget
Distribution av färdig byggvara		
Transporter	Normalt via BTL , ASG eller Triofrakt.	
Emballage	Europall eller engångspall av trä.	
Bruksskedet		
Livslängd	+ 50 år	
Beständighet	Vid normal användning , dvs inga tillsatser av starka kemikalier , + 50 år	
Restprodukter		
Returprodukt	Produkten är till 100 % återvinningsbar. Emballage kan återanvändas. Produkten kan även användas för energiutvinning.	
Deponi	Produkten skall ej deponeras utan skickas till återvinning.	
Avfall		
Deponi möjligt	Om möjlighet till återvinning ej föreligger eller ej är praktiskt kan produkten deponeras utan risk för eventuell urlakning.	

Byggvarudeklaration

Produktnamn	Flödesförstärkare typ Aquadose 100 L	
Företagsinformation	bia HÄRDPLAST AB , Orrtorp , 731 98 KÖPING , Org.nr 556491-7002	
Produktinformation		
Innehållsdeklaration	Polyeten typ PEMD	99 %
	Nitrilgummidetaljer	1 %
Användningsområde	Flödesförstärkare i infiltrations- och markbäddsanläggningar.	
Produktion		
Miljöbelastning	Energiförbrukning	ca. 2 - 3 kWh
	Utsläpp till luft (styren)	Inget
	Utsläpp till vatten	Inget
	Utsläpp till mark	Inget
Distribution av färdig byggvara		
Transporter	Normalt via BTL eller ASG	
Emballage	Europall eller engångspall av trä.	
Bruksskedet		
Livslängd	+ 50 år	
Beständighet	Vid normal användning , dvs inga tillsatser av starka kemikalier , + 50 år	
Restprodukter		
Returprodukt	Produkten är till 100 % återvinningsbar. Emballage kan återanvändas. Produkten kan även användas för energiutvinning.	
Deponi	Produkten skall ej deponeras utan skickas till återvinning.	
Avfall		
Deponi	Om möjlighet till återvinning ej föreligger eller ej är praktiskt kan produkten deponeras utan risk för eventuell urlakning.	

Byggvarudeklaration

Produktnamn	Flödesförstärkare typ Aquadose 250, 500 och 1000 L	
Företagsinformation		
Tillverkare	bia HÄRDPLAST AB , Orrtorp , 731 98 KÖPING , Org.nr 556491-7002	
Produktinformation		
Innehållsdeklaration	Återvunnen Härdplast	15 - 25 %
	Glasfiber typ E-glas	20 - 30 %
	Polyester typ Ortho	40 - 45 %
	Härdare typ Organisk Peroxid	1 - 2 %
	Rostfria ståldetaljer i kval. 2333	2 - 4 %
Användningsområde	Flödesförstärkare i infiltrations- och markbäddsanläggningar.	
Produktion		
Miljöbelastning	Energiförbrukning	ca. 2 - 4 kWh
	Utsläpp till luft (styren)	0,05 - 2 kg
	Utsläpp till vatten	Inget
	Utsläpp till mark	Inget
Distribution av färdig byggvara		
Transporter	Normalt via BTL , ASG eller Triofrakt.	
Emballage	Europall eller engångspall av trä.	
Bruksskedet		
Livslängd	+ 50 år	
Beständighet	Vid normal användning , dvs inga tillsatser av starka kemikalier , + 50 år	
Restprodukter		
Returprodukt	Produkten är till 100 % återvinningsbar. Emballage kan återanvändas. Produkten kan även användas för energiutvinning.	
Deponi	Produkten skall ej deponeras utan skickas till återvinning.	
Avfall		
Deponi möjligt	Om möjlighet till återvinning ej föreligger eller ej är praktiskt kan produkten deponeras utan risk för eventuell urlakning.	