

FDV Dokumentasjon

Produkt:

Ecobloc MAXX kassettmagasin

Anvendelse:

Til bruk i overvannsystemer i grunnen som infiltrasjon- eller fordrøyningsmagasin.

Leverandør:

BB Produkter VVA AS, Broen 3, 3170 Sem

Produsent:

Otto Graf GmbH, Carl Zeiss Strasse 2-6, DE-79331 Teningen, Germany

Teknisk Data:

Utvendig mål:	BxLxH 800x800x350 mm.
Materiale:	Polypropylen (PP)
Vekt:	9 kg.
Kapasitet:	Brutto/Netto 225/217 L
Maks vedvarende trykk:	59 kN/m ²
Maks kortvarende trykk:	100 kN/m ²
Min overdekning:	25 cm (lett trafikk)
Maks overdekning:	275 cm
Maks installasjonsdybde:	5 m

Kvalitetssikring: Produsert ihht ISO 9001.

Helse, Miljø og Sikkerhet:

Brannfare: Produktet er brennbart. Flammepunkt 360 grader celsius.

Helsefare ved brann: Ved brann dannes karbonmonoksid, karbondioksid og vann. Karbonmonoksid er giftig. Vanlige symptomer er svimmelhet, hodepine, kvalme og tretthet. Førstehjelp er frisk luft. Kontakt helsepersonell dersom du opplever symptomer.

Førstehjelp: Ved symptomer beskrevet over: Sørg for å få frisk luft, og tilkall helsepersonell.

FDV Dokumentasjon

Service og Vedlikehold:

Lagring: Leveres på paller av tre, stablet komprimert. Anbefales lagret på flatt og stødig underlag. Kassetene tåler lagring utendørs, men vil over flere år utendørs kunne få noe misfarging uten at egenskaper forringes.

Montering: Kassetene monteres på avrettet underlag av for eksempel pukk. Magasinet skal omslutes av geotekstil (fiberduk). Ved fordøyningsmagasin (tett magasin) krever omsluttende membran av polypropylen eller polyetylen.

Vedlikehold: Produktet i seg selv krever ingen vedlikehold. Det anbefales sandfang i forbindelse med magasinet som tømmes jevnlig.

Avfall/gjenvinning: Graf EcoBloc kassetter er produsert av resirkulert PolyPropylen. Dette er sortert, behandlet og sertifisert ved Grafs eget produksjonsanlegg. Kan leveres til gjenvinningsstasjon.