

# FDV-DOKUMENTASJON

Desember 2020  
Vannsikring

**OLDROYD® MultiSafe 2000 PE**

2179

## 1. PROSJEKT

Entreprenør eller utførende:	
Prosjekt, adresse:	
Bruksområde:	

## 2. PRODUKTBESKRIVELSE

Fleksibel polyetylen geomembran for vannsikring med god kjemikaliebestandighet.

OLDROYD® MultiSafe 2000 PE er en sort 2 mm tykk membran av sterk polyetylen (PE). Den er spesielt utviklet for vannsikring av reservoarer og dammer

OLDROYD® MultiSafe 2000 PE er basert på OLDROYD® Multi-Layer Technology™ og består av tre sjikt. Markeringsstripe på begge sider for å sikre riktig overlapp for varmluftsveis.

OLDROYD® MultiSafe 2000 PE er beregnet på varmluftsveising av skjøtene og leveres på rull i bredder opp til 4,2 m og lengder opp til 50 m pr.rull.

### Produktidentifisering:

Produkt, dimensjon:	Rull opp til BxL= 4,2 x 50 m eller på forespørsel
Fargekode:	Membranen er sort på begge sider
Overflatebehandling:	Ingen hvis ren
Vedlegg, dokumentasjon	Teknisk datablad, Sikkerhets datablad

## 3. ANVISNING FOR DRIFT OG VEDLIKEHOLD

Foreligger en serviceavtale?	Nei    Ja    Hvis ja, firma.....
Regulært vedlikehold:	Vedlikeholdsfri om installert som heldekkende membran med sveisede skjøter.
Reparasjon av hull:	Reparasjon av hull/skader, gjennomføringer eller sammenføyning mot andre materialer gjøres ved hjelp av varm luft eller ekstruder-sveisemaskin. Ved bruk av ekstruder-sveisemaskin må PE-sveisetråd fra Oldroyd eller
Gjennomføringer:	tilsvarende sveisetråd benyttes. Ved tilføring av mer materiale må dette være av samme type OLDROYD®
Sammenføyning mot andre materialer:	MultiSafe 2000 PE.

# FDV-DOKUMENTASJON

Desember 2020  
Vannsikring

**OLDROYD® MultiSafe 2000 PE**

2179

## 4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Antatt levetid uten utskiftning (ikke utsettes for UV lys):	> 120 år
Fuktbestandighet:	Påvirkes ikke av fukt, fuktopptak < 0,1%
Renhold:	-

## 5. MILJØPÅVIRKNING

Ressursutnyttelse:	Kan materialgjenvinnes og resirkuleres.
Anbefalt utlufting:	Ikke nødvendig.
Utlekking til grunn:	Ingen mykgjørere, vil ikke påvirke jord og grunnvann negativt.
Emisjon til luft:	Meget lav, TVOC < 10 µg/m <sup>2</sup> h

## 6. HMS-REFERANSER

HMS datablad	Tilgjengelig
Brannklasse, EN 13501-1	Ikke klassifisert

## 7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL; NS 9431

Avfallstype/kode:	Hardplast, annen /1722
Avfallshåndtering:	Kildesorteres som plastbasert materiale på stedet. Materialet kan gjenvinnes. Ved demontering/rivning skal materialet leveres til godkjent avfallsmottak der det kan energigjenvinnes.

## 8. TEKNISK SERVICE

Produsent:	Oldroyd AS
Org.nr.:	(NO) 870 890 192 MVA
Adresse:	Isdammen 25 3962 Stathelle
Telefon:	35 98 75 50
E-post:	<a href="mailto:mail@oldroyd.no">mail@oldroyd.no</a>
Internett:	<a href="http://www.oldroyd.no">www.oldroyd.no</a>