

FDV-dokumentasjon

Dato: Juni 2013

Utg.: 01

OLDROYD RMA Radontett

1. PROSJEKT	
Entreprenør eller utførende:	
Prosjekt, adresse:	
Bruksområde:	

2. PRODUKTBEKRIVELSE	
<p>Oldroyd RMA Radontett er en 1,2 mm tykk myk membran i fleksibel polypropylen (TPO) til bruk som tettesjikt mot radon i bruksgruppene A mellom grunn og bygning som angitt i Byggforsk-serien 520.706. Den kan også med fordel brukes i bruksgruppe B.</p> <p>Oldroyd RMA Radontett har høy motstandsdyktighet mot de fleste kjemikalier og betong, og inneholder ingen myknere, giftstoffer eller halogener.</p> <p>Det må legges stor vekt på at membranen ikke skades av støt fra skarpe gjenstander, eller gjenstander som trækkes ned i membranen i anleggsperioden.</p> <p>RMA Radontett sveises med varmluft med omlegg ca. 10 cm.</p> <p>Se ellers SINTEF TG 20221.</p>	

Produktidentifisering:	
Produkt, dimensjon:	Rull BxL=2,20x20 m eller på forespørsel
Fargekode:	Gul på oversiden, grå på undersiden
Overflatebehandling:	Ingen hvis ren
Vedlegg, dokumentasjon	TG 20221, Teknisk datablad, HMS 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:	Sveises med samme materiale ved hjelp av varmluft.
Gjennomføringer:	Kan tettes med klebende skjøtemasse, for eksempel Oldroyd butyl fugemasse eller butyl tape.
Sammenføyning mot andre materialer:	Kan eventuelt sammenføyes med andre materialer ved hjelp av fugemasse eller tape, uten bruk av ekstra overgangsfolie.

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER	
Antatt levetid uten utskiftning:	> 50 år
Fuktbestandighet:	Påvirkes ikke av fukt, fuktopptak < 0,1%
Renhold:	

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

FDV-dokumentasjon

6. HMS-REFERANSER	
HMS datablad	Tilgjengelig
Brannklasse, EN 13501-1	F

7. BEHANDLINGSMÅTE FOR AVFALL; NS 9431	
Avfallstype/kode:	Hardplast, annen /1722
Avfallshåndtering:	Kildesorteres som plastbasert materiale på byggeplass, kan materialgjenvinnes. Ved riving skal materialet leveres til godkjent avfallsmottak der det kan energigjenvinnes.

8. TEKNISK SERVICE	
Produsent:	Oldroyd AS
Org.nr.:	(NO) 870 890 192 MVA
Adresse:	Industriveien 1 3766 Sannidal
Telefon:	35 98 75 50
E-post:	mail@oldroyd.no
Internett:	www.oldroyd.no