

FDV-DOKUMENTASJON

OLDROYD® Radontett RMA	Februar 2019 Radonsperre 2126
-------------------------------	-------------------------------------

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

2. PRODUKTBESKRIVELSE	
<p>OLDROYD® Radontett RMA 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® Radontett RMA 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>OLDROYD® Radontett RMA sveises med varmluft med omlegg ca. 10 cm.</p> <p>Se ellers SINTEF TG 20221.</p>	

Produktidentifisering:	
Produkt, dimensjon:	Rull BxL=2,2x20 m
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 sammenføykes 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:	-

FDV-DOKUMENTASJON

OLDROYD® Radontett RMA

November 2015

Radonsperre

2126

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 ² 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 byggeplass, kan materialgjenvinnes. Ved rivning skal materialet leveres til godkjent avfallsmottak der det kan energigjenvinnes.

8. TEKNISK SERVICE

Produsent:	Oldroyd AS
Org.nr.:	(NO) 870 890 192 MVA
Telefon:	35 98 75 50
E-post:	mail@oldroyd.no
Internett:	www.oldroyd.no