

FDV-DOKUMENTASJON

OLDROYD® Radontett TEK17 B

November 2015

Radonsperre

2137

1. PROSJEKT

Entreprenør eller utførende:

Prosjekt, adresse:

Bruksområde:

2. PRODUKTBESKRIVELSE

OLDROYD® Radontett TEK17 B er en fleksibel TPO/PP membran til bruk som tettesjikt mot vann og radon i bruksgruppe B i bygning.

Produktet kan sveises med varmluft i alle skjøter. Gjennomføringer som ikke kan sveises tettes med butyl skjøtebånd og butyl masse.

Det må legges stor vekt på at radonsperren ikke skades av støt fra skarpe gjenstander, eller av gjenstander som trækkes ned i membranen.

Se ellers SINTEF TG 20506.

Produktidentifisering:

Produkt, dimensjon: Rull BxL=2,0x50 m eller på forespørsel

Fargekode: Grå på yttersjiktene og sort i midtsjiktet

Overflatebehandling: Ingen hvis ren

Vedlegg, dokumentasjon TG 20506, 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 sammenføyas 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 TEK17 B

Februar 2019

Radonsperre

2137

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