

FDV-DOKUMENTASJON

OLDROYD® RoadRunnerFebruar 2019
Tilbehør
2160-2161-2180

1. PROSJEKT

Entreprenør eller utførende:	
Prosjekt, adresse:	
Bruksområde:	

2. PRODUKTBeskrivelse

OLDROYD® RoadRunner brukes på LLDPE-membraner, varmluftsveises til membranen og låses til armeringsnett. Armeringsstolen monteres normalt i rutemønster på 0,6 x 0,6 m. Tykkelse på sprøytebetongen er 10 mm. Spion / indikator gir god kontroll på tykkelsen av sprøytebetongen både under og etter påføring.

Produktidentifisering:

Produkt, dimensjon - høyde:	70 mm – 75 mm - 90 mm
Fargekode:	Blå
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.

4. DRIFTSTEKNISKE OPPLYSNINGER

Fuktbestandighet:	Påvirkes ikke av fukt, fuktopptak < 0,1%
Renhold:	-

FDV-DOKUMENTASJON

OLDROYD® RoadRunner

Februar 2019
Tilbehør
2160-2161-2180

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