

Teknisk datablad

01.2020 - Utgave 2

Tettemasse

Identifikasjonskode 2145

OLDROYD® Flyt

Bruksområde.

OLDROYD® Flyt er en flytende og selvutjevne membran/tettemasse basert på SMP- teknologi som er utviklet for tetting rundt rørgjennomføringer i radonmembraner. Tettemassen har høy fleksibilitet og god vedheft.

Produktbeskrivelse

OLDROYD® Flyt er et miljøvennlig produkt som herdes ved hjelp av fukt fra omgivelsene. Tettemassen benyttes i temperaturer fra -5°C og opp til +40°C. Den danner en hinne, slik at det raskt kan jobbes videre. Lave temperaturer og lav luftfuktighet kan gi noe økt herdetid. Det er ikke behov for primer. Tettemassen har god vedheft til en rekke materialer og vil i gjennomherdet tilstand være svært fleksibel, selv ned til lave temperaturer.

Helse og sikkerhetsanbefaling

Anvend alminnelig industriell hygiene. Se Sikkerhetsdatablad.

Egenskaper	Informasjon / Verdier *
Materiale	Silan modifisert polymer
Konsistens	Pasta/lettflytende
Densitet	1,65 g / cm ³
Innhold/vekt	1,0 l / 1,6 kg
Farge	Turkis/blå
Brukstemperatur	Fra -5 til +40 grader
Hinnedannelse *1	Ca 120 minutter ved -5°C
Hinnedannelse *2	Ca 60 minutter ved +20°C
Herdetid	3 mm/24 timer (20°C/65% RH)
Temperaturresistens	Fra -40°C til + 90°C
Holdbarhet: 9 mnd. i uåpnet tilstand	9 mnd. i uåpnet tilstand
Oppbevaring	Ute av direkte sollys mellom +5°C til +25°C

*Informasjonen er basert på produsentens data