

# Teknisk datablad - Technical Datasheet

19.11.2018 - Utgave 2

Tilbehør til Radonsperre

Identifikasjonskode 2176

## OLDROYD® RMA Ringmursdrenering

**OLDROYD® RMA Ringmursdrenering** er en 0,5 mm tykk sort polypropylen membran med pålaminert geotekstil. Den brukes primært som forsterkning og drenering under grunnmur sammen med OLDROYD® Radontett RMA, der denne brukes iht bruksgruppe A. Hensikten er dels å beskytte radonmembranen mekanisk, og dels for å slippe ut vann som har samlet seg innenfor grunnmuren i byggeperioden. Membranen legges over radonmembranen og med tekstilsiden ned mot denne, se monteringsanvisning for OLDROYD® Radontett RMA.

Monteringsanvisning: Se [www.oldroyd.no](http://www.oldroyd.no)

Egenskaper	Standard	Enhet	Typisk Verdi
Rull, lengde		m	20
Rullbredde		m	0,6
Retthetsavvik		mm/10m	< 20
Tykkelse, membran		mm	0,5
Høyde total, ca.		mm	2,0
Luftvolum		L/m <sup>2</sup>	0,4
Vekt, totalt		kg/m	0,4
Strekstyrke, MD/CD	EN 12311-2	N/50mm	> 550
Forlengelse, MD/CD	EN 12311-2	%	> 30
Rivestyrke	EN 12310-1	N	> 550
Kompresjonsstyrke, 20 % deformasjon	SPF VN 2200	kN/m <sup>2</sup>	> 1000
Kompresjonsstyrke, 20 % deformasjon (60 timer)	EN 13967:2004 Annex B	kN/m <sup>2</sup>	> 250
Motstand mot statisk last	EN 12730	N	> 200
Slagstyrke	EN 12691:2006	mm	> 650
Kjemikaliealdring	EN 1847 / EN 1228	-	Bestått
Vanndampmotstand	EN 1931	m <sup>2</sup> sPa/kg	> 1·10 <sup>12</sup>
Brannegenskaper	EN 13501	Klasse	Uklassifisert
Farlige kjemikalier	REACH	SVHC liste	Ingen
Forventet levetid		År	>50