

Teknisk Datablad

Dato: 17.12.2012

Utg.: 1

OLDROYD RMA Ringmurdrenering

Oldroyd RMA Ringmurdrenering er en 0,5 mm tykk sort polypropylen membran med pålaminert geotekstil. Den brukes primært som forsterkning og drenering under grunnmur sammen med Oldroyd RMA Radontett, 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 RMA Radontett.

| EGENSKAPER | STANDARD | ENHET | VERDI |
|--|-----------------------|-----------------------|---------------------|
| Rull, lengde | | m | 20 |
| Rullbredde | | mm | 640 |
| Retthetsavvik | | mm/10m | <20 |
| Tykkelse, membran | | mm | 0,5 |
| Høyde total, ca. | | mm | 2,0 |
| Luftvolum | | L/m ² | 0,4 |
| Vekt, totalt | | kg/m | 0,4 |
| Strekstyrke, MD/CD | EN 12311-2 | N/5 cm | >550 |
| Forlengelse, MD/CD | EN 12311-2 | % | >30 |
| Rivestyrke | EN 12310-1 | N | >550 |
| Kompresjonsstyrke, 20 % deformasjon | SPF VN 2200 | kN/m ² | >1000 |
| Kompresjonsstyrke, 20 % deformasjon (60 timer) | EN 13967:2004 Annex B | kN/m ² | >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 ² sPa/kg | >1·10 ¹² |
| Filt | | g/ m ² | 80-110 |
| Brannegenskaper | EN 13501 | Klasse | F |
| Farlige kjemikalier | REACH | SVHC liste | Ingen |
| Forventet levetid | | År | >50 |