

Produktdatablad

Produkt

Mataki Halotex Svillemembran Universal



Halotex Svillemembran Universal brukes under trekonstruksjoner på murt eller støpt ringmur / grunnmur eller på støpt plate og erstatter tradisjonelle løsninger med laftevatt og grunnmurspapp. Kan kobles direkte på radonsperre i grunn.

Beskrivelse

Halotex Svillemembran Universal er produsert av Haloproof RMS 400 Radonsperre og Halotex W25 Vindsperre. Undersiden av radonsperren er belagt med 3 stk 6 mm høye butylstriper som sørger for lufttett overgang mot grunnmurskrone.

Systemløsning:

Halotex Svillemembran Universal kobles enkelt sammen med Halotex W25 Vindsperre ved hjelp av Halotex tape eller lim. På tilsvarende måte kobles den sammen med Haloproof RMS 400 radonsperre ved hjelp av Haloproof klebebånd og lim.

Teknisk beskrivelse

| Egenskap | Verdi | Standard |
|-------------------------|---|----------|
| Lengde | 15 m | |
| Vekt rull | 6 kg | |
| Sd-verdi | NS-EN ISO 12572:2001 $\leq 5 \times 10^{10} > 10$ m ² sPa/kg m ekv. luftlag | |
| Brannklasse | EN 13859-1:2010 E | |
| Radonmotstand | SP-metode 3873 2,0 x 10 ⁻⁸ m/s | |
| Strekstyrke Langs/Tvers | EN 13859-1:2010 260/180 N/50 mm | |
| Vanntetthet | EN 13859-1:2010 W1 | |

Rivestyrke - Langs/Tvers

NS-EN 12310-2:2000 \geq 60/60 N

Bruksområde

Halotex Svillemembran Universal brukes under trekonstruksjoner på murt eller støpt ringmur / grunnmur eller på støpt plate og erstatter tradisjonelle løsninger med laftevatt og grunnmurspapp.

Halotex Svillemembran Universal er et vann- og radontett sjikt mot grunnmurskronen. Den sikrer en lufttett overgang fra grunnmur til vegg med en lufttett, vannavvisende og dampåpen vindsperre. Samtidig vil den gi en radontett overgang til radonsperren. Kan brukes på alle bredder av trevegger da den vann- og radontette fliken er hele 35 cm bred.

Monteringsbeskrivelse

Halotex Svillemembran Universal legges med butylstripene ned på en nøyaktig avrettet murkronen som er fri for is, snø og vann. Beskyttelsesfolien fjernes. Skjøtes med ytterveggen og eventuelt etasjeskillerens vindsperrsjikt med teip eller klemte omlegg. Skjøting av Halotex Svillemembran Universal gjøres ved å skjøte med et omlegg på min. 10 cm. I hjørnene skjøtes butylstripene mot hverandre i 45 grader, mens vindsperran og radonsperren skal ha omlegg.

Oppbevaring

Lagres tørt og unngå direkte sollys.

Gjenvinning

Produktet skal leveres til godkjent avfallsmottak der de kan energigjenvinnes

Håndtering av restavfall

Sluttproduktet skal sorteres som restavfall på byggeplass ved avhending

Referanse Byggforsk

523.133 Murte vegger av lettklinkerblokker mot terreng

521.112 Golv på grunnen med ringmur

Produktsortiment

| Produkt navn | Farge | Art.nr. | Nobbnr. |
|--------------|-------|---------|---------|
|--------------|-------|---------|---------|