



Weber Radonbrønn

- Rask og enkel å montere
- Gasstett tilkoblingspunkt kan kobles direkte til radonbrønnen
- Flere radonbrønner kan kobles samme i serie for å dekke store områder
- Passer til 110 mm faste rør eller 100 mm korrugerte rør

Beskrivelse

Solid radonbrønn i polypropylen med 5 stk. tilkoblingspunkter tilpasset et variert bruksområde. Radonbrønnen kan kobles direkte til medfølgende gasstett gulvgjennomføring eller til standard 110 mm plastrør. Ved behov kan flere radonbrønner kobles sammen. Under normale forhold beregnes en dekkevne opp til 200 m². Dekkevne avhenger av permeabiliteten i dreussjiktet samt tetthet rundt byggets ytre veggfundamenter og viftemodul.

Bruksområde

Weber Radonbrønn kan benyttes i alle type bygg for å kunne trekke ut radonholdig gass eller andre farlige gasser som kan oppstå i byggegrunnen. Weber Radonbrønn bør plasseres så nærme senter av byggets gulvkonstruksjon som mulig.

Miljøinformasjon

Helse- og miljøfarlige kjemikalier Produktet inneholder ingen prioriterte miljøgifter, eller andre relevante stoffer i en mengde som vurderes som helse- og miljøfarlige. Prioriterte miljøgifter omfatter CMR, PBT og vPvB stoffer. Avfallshåndtering/gjenbruksmuligheter Radonmembran sorteres som plastbaserte materialer på byggeplass/ved avhending. Produktet skal leveres til godkjent mottak der det kan material- eller energigjenvinnes. Butyltapen sorteres som restavfall på byggeplass/ved avhending. Produktet skal leveres til godkjent mottak der det kan energigjenvinnes. Ikke tørr tettemasse er definert som farlig avfall (jfr Avfallsforskriften). Produktet skal sorteres som farlig avfall på byggeplass og leveres godkjent mottak for farlig avfall. Tørr tettemasse sorteres som restavfall på byggeplass/ved avhending. Produktet skal leveres til godkjent mottak der det kan energigjenvinnes. Miljødeklarasjon Det er ikke utarbeidet miljødeklarasjon (EPD) for produktet.

Ansvar

Informasjonen som er gitt i dette datablad bygger på vår nåværende kunnskap og erfaring om produktet. All ovenstående informasjon må betraktes som retningsgivende. Det er brukerens ansvar å påse at produktet er egnet for tilsiktet anvendelse, samt utføre egenkontroll. Brukeren står ansvarlig dersom produktet blir anvendt til andre formål enn anbefalt, eller ved feil utførelse. Vi står gjerne til rådighet for veiledning i bruk av våre produkter.

Produktspesifikasjon

| | |
|---------------------|---|
| Materialforbruk | 1 brønn er beregnet for å klare opp til ca 200 m ² grunnflate |
| Dimensjoner (LxBxH) | 150 x 420 x 420 mm x 150 mm |
| Materiale | PE |
| Densitet | 0,936 g/cm ³ |
| Vekt | 1,35 kg |
| Lagringstid | Minimum 24 måneder fra produksjonsdato i uåpnet emballasje, lagret tørt, kjølig og mørkt. |
| Pakning | 1 stk pr eske inklusiv 28 cm oppstikk rør av 110 mm med tett ende 36 esker pr pall |