



## Weber Radonsperre festeplugg

- Meget god heft i harde isolasjonsplater
- Gjør arbeidet med å legge radonsperre lettere
- Fester radonsperren godt til betong (benytt 10 mm bor)

### Beskrivelse

Festeplugg av polypropylen beregnet for fastmontering av Weber Radonsperre. Fastmonteringen låser radonsperren mot underlaget dersom arbeidsplassen er utsatt for vind. Festepluggen benyttes også til å feste radonsperren inn mot kanter og hjørner. Etter montering forsegles festepluggen enkelt med Weber Radon Multitape. Produktet har høy stivhet og god motstand mot mekanisk påkjenning selv i kaldt klima.

### Bruksområde

Festing av Weber Radonsperre til underlag av isolasjonsplater av eps, xps og harde markplater av mineralull. Kan også benyttes til å feste radonsperren til betongelementer (benytt 10 mm bor).

### 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. Butyltappen 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	2 til 3 plugg per lm skjøt avhengig av vindforhold. Ca. 0,2 stk pr m <sup>2</sup> (normalt bygg)
Påføringstemperatur	-30 °C til +45 °C
Elastisitet	Iso 527 7 %
Densitet	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Lagringstid	Minimum 24 måneder fra produksjonsdato i uåpnet emballasje, lagret tørt, kjølig og mørkt.
Pakning	20 stk pr. pose 15 poser pr. eske