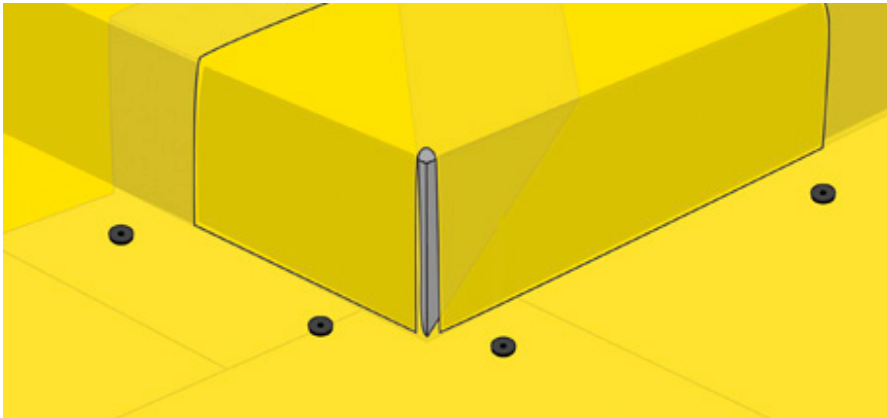


## Weber Radonsperre festeplugg



### Produktfordeler

Benyttes til å holde radonsperre fast til isolasjonslaget slik at den ikke kan løfte seg ved vindkast, eller kun for å holde sperre ned mot underlaget

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

### Produktbeskrivelse

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.

### Produktspesifikasjon

EGENSKAPER	
Materialforbruk	2 til 3 plugger pr 1m skjøt avhengig av vindforhold. Ca. 0,2 stk pr m <sup>2</sup> (normalt bygg)
Brukstemperatur	-30 °C til +45 °C
Densitet	0,96 g/cm <sup>3</sup>
Elastisitet, ISO 527	7 %
Shore hardness ( shore D) ISO 868	61
Maks temperatur, ISO 306	74 °C
Emballasje	20 stk pr. pose, 15 poser pr. eske

### 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).

### Lagring

Minimum 24 måneder fra produksjonsdato i uåpnet emballasje, lagret tørt, kjølig og mørkt.

### Utførelse

Press festepluggen ned i underlaget. Bruk hammer ved behov. For å feste pluggen i betong må det på forhånd borres hull med 10 mm bor. Etter montering forsegles festepluggen enkelt med Weber Radon Multitape.

# Weber Radonsperre festeplugg

Se for øvrig leggeanvisningen Weber Radonsikring av bygg, samt film på [www.weber-norge.no](http://www.weber-norge.no)

## Miljøanvisninger

### 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.

### Saint-Gobain Byggevarer as

Brobekkveien 84

Postboks 216 Alnabru

0614 Oslo

Tlf.: 22 88 77 00

Fax: 22 64 54 54

[info@weber-norge.no](mailto:info@weber-norge.no)

[www.weber-norge.no](http://www.weber-norge.no)