

RADON TETTEMASSE



PRODUKTFORDELER

Flytende pastøs, tiksotropisk masse av polybuten til tetting av Radonsperre.

- Svært god vedheft til de fleste typer materialer
- Ikke-herdende
- Temperaturbestandig

PRODUKTBEKRIVELSE

Tettemasse bestående av plastisk polybuten. Benyttes til fuging av rørgjennomføringer og skjøting av Radonsperre. Tettemassen er aldriingsbestandig og holder seg fleksibel uten å herde. I tillegg har den svært god heft i et bredt temperaturområde og i våte miljøer. Tettemassen danner en fukt- og gasstett barriere.



PRODUKTSPEKIFIKASJON

EGENSKAPER	
Forbruk	1 stk 310 ml tube rekker til ca 16,5 m ² av totalareal for Radonsperre 1 stk 600 ml pølse rekker til ca 32 m ² av totalareal for Radonsperre Fugelengde pr 310 ml patron ca: • 12,5 lm ved 5x5 mm fuge • 3,2 lm ved 10x10 mm fuge
Temperaturbestandighet	-30 °C til +80 °C
Densitet	1,7 g/cm ³
Fugebredde	5 - 20 mm
Skinndannelse	Etter ca 15 min (20°C/65% RF)
Material	Polybuten
Brukstemperatur	-30 °C til +45 °C
Farge	Sort
Emballasje	310 ml patron, 12 stk pr eske, 128 esker pr pall 600 ml pølse, 12 stk pr eske, 66 esker pr pall

BRUKSOMRÅDE

Radon Tettemasse benyttes ved tetting av Radonsperre i overlappende skjøter og ved gjennomføringer. Tettemassen kan også brukes til skjøter og fuger med maks 7% bevegelse, til fuger i glass/drivhus, bygningsfuger og kan overmales når den er tørket.



LAGRING

Holdbar inntil 24 måneder fra produksjonsdato. Må oppbevares i uskadet og uåpnet emballasje. Skal oppbevares frostfritt, tørt, kjølig og mørkt. Sjekk at produktet hefter godt før bruk.

UTFØRELSE

For optimalt tetthet og tidsforbruk anbefales det å følge leggeanvisningen Radonsikring av bygg, samt film som du finner på www.canes.no. Underlaget må være rent, fritt for frost, olje, støv og andre forurensende partikler.

SIKKERHETSTILTAK

Se gjeldende sikkerhetsdatablad.

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.