



Weber Radon Multitape

- Svært god heft til de fleste typer materialer i et bredt temperaturområde og i våte miljøer
- Meget tøyelig
- Kan strekkes for å tette rundt gjennomføringer

Beskrivelse

Ensidig butylbasert forseglingsstape laminert med polyetylen-folie, beregnet til forsegling av hjørner, skjøter og rørgjennomføringer ved montering av Weber Radonsperre. Tapen har svært god heft i et bredt temperaturområde og i våte miljøer, og danner samtidig en sterk og gasstett forsegling.

Bruksområde

Weber Multitape benyttes ved tetting av overlappende skjøter av Weber Radonsperre og ved gjennomføringer. Tapen kan strekkes i alle retninger for å tette godt rundt gjennomføringer. Tåler å stå utsatt for UV i kortere perioder før tildekking.

Sikkerhetsforskrifter

Tapen består av en blanding av gummi og polybuten med uorganisk fyllstoff, myknere og flytmodifiserende stoffer. Produktet er laminert med en tynn polyetylenfilm.

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	Ca 0,6 lm pr m ² totalareal
Lengde på rull	20 lm. Bredder: 60 mm
Påføringstemperatur	-30 °C til +45 °C
Temperaturbestandighet	-40 °C til +90 °C
Materiale	Butyl med tynn LDPE folie
Densitet	1,1 g/cm ³
Lagringstid	Minimum 24 måneder fra produksjonsdato i uåpnet emballasje, lagret liggende, tørt, kjølig og mørkt.
Pakning	20 lm rull 6 stk ruller pr eske 60 esker pr pall