



Weber Radon Skjøtetape

- Optimalisert for nordiske forhold
- Svært god vedheft til de fleste typer materialer
- Meget tøyelig
- God UV-stabilitet

Beskrivelse

Dobbelt-sidig butylbasert tape beregnet for skjøting av Weber Radonsperre. Skjøtetapen er aldringsbestandig og holder seg fleksibel uten å herde. I tillegg har den svært god heft i et bredt temperaturområde og i våte miljøer. Tapen danner en sterk og gasstett barriere der radonsperren skjøtes.

Bruksområde

Weber Skjøtetape benyttes ved tetting av skjøter og gjennomføringer i Weber Radonsperre. Tapen kan også brukes til andre tettinger på tak, fasader, biler og fuger i byggverk.

Sikkerhetsforskrifter

Tapen består av en butylblanding med uorganisk fyllstoff, myknere og flytmodifiserende stoffer. Produktet er beskyttet av plastfolie.

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 0,4 - 0,5 lm pr m ² totalareal
Lengde på rull	22,5 lm. Bredde: 25 mm
Påføringstemperatur	-30 °C til +45 °C
Temperaturbestandighet	-30 °C til +90 °C
Materiale	Butyl
Densitet	1,1 g/cm ³
Lagringstid	Minimum 24 måneder fra produksjonsdato i uåpnet emballasje, lagret liggende, tørt, kjølig og mørkt.
Pakning	22,5 lm rull 12 ruller pr eske 30 esker pr pall