

Ljungdahl x Kliima

# Radontape

## Stærk tape til radonspærre

- ✓ Luft- og radontætte samlinger.
- ✓ Formbar tape der er nem at anvende.
- ✓ Godt klæb på mange materialer.



### ANVENDELSE

Radontape er en stærk butyltape til samlinger mellem radonspærre. Den skaber tætte samlinger, som bliver ugennemtrængelige for radon, luft og fugt. Tåler fugtpåvirkninger uden at miste vedhæftningen. Tapen er velegnet til alle dampspærrefolier og klæber godt på mange andre materialer så som PE, PP, aluminium, træ, OBS, krydsfiner, stål mf.

### TEKNISKE DATA

Materiale	Butyl med PE-bagside
Størrelse	100 mm x 22,5 m
Tykkelse	1 mm
T-peel	12 N/cm på 250 µm PE-folie
Anvendelsestemperatur	+5-+40 °C
Temperaturbestandig	-40-+90 °C
Opbevaring	Tørt, uden UV
Holdbarhed	24 md

### MONTAGE

Tapen klæbes på samlingen eller overgangen mellem folier og/eller andre materialer uden folder. For at sikre optimal vedhæftning anbefales det at presse alle samlingerne med en håndrulle.

Overhold retningslinjerne i IVD Instruction Sheet No. 5 og følg SBIs radonanvisninger 233 og 247.

### BEGRÆNSNINGER

Underlaget skal være rent, tørt, støv- og fedtfrit. Afrens evt. overfladerne med Ljungdahl Cleaner.

Ved anvendelse på andre materialer end radonspærre bør der altid udføres en vedhæftningsprøve inden en større opgave påbegyndes.

### SIKKERHED & MILJØ

Ikke klassificeret som farlig i henhold til kriterierne i Forordningen (EF) nr. 1272/2008

Følg kravene i de gældende bygningsreglementer, samt tjek relevante datablade ved anvendelse af supplerende produkter.

Produktrester m.v. bortskaffes iht. de enhver tid gældende regler og love.

### Garanti og ansvar

Ljungdahl garanterer, at produktet overholder de opgivne specifikationer, når det opbevares i overensstemmelse med anvisningerne. Anvisninger og anbefalinger er baseret på egne erfaringer og sigter på at give de bedst mulige resultater. Ljungdahl A/S påtager sig imidlertid intet ansvar for resultatet af eller følgerne af anvendelse, da brugerens arbejdsforhold ligger uden for vores kontrol.