

# FLEX Tape Dampsperrer

Forsegling av detaljer i luft- og dampsperrer

## Beskrivelse :

Dampsperre Tape Flex består av fleksibel spesialfolie av polyetylen, armering og et klebestoff av modifisert akryl. Klebestoffet er beskyttet av et silikonpapir som rives bort når tapen skal klebes fast. Tapen leveres i varianter med både helt og delt silikonpapir. Tapen er diffusjonstett, klebesterk og aldringsbestandig.



## Bruksområde :

Isola Dampsperre Tape FLEX benyttes til forsegling av detaljer, tilslutninger og skjøter i luft- og dampsperrer. Tapen har svært god heftfasthet til alle typer glatte PE- folier, aluminiumsfolier og produkter med overflate av polypropylenfilt. Den hefter også godt til treverk, metall og bygningsdeler av harde plastmaterialer.

## Lagring :

Isola Dampsperre Tape FLEX skal lagres tørt og beskyttet mot UV-stråling i temperaturer mellom +5 og +25 grader Celsius.

## Montering :

Underlaget tapen skal klebes til må være rent, tørt, støv- og fettfritt, og heller ikke behandlet med midler som hindrer klebing (silikon, voks etc). For å oppnå best mulig heft bør tapen lagres varmt i romtemperatur før arbeidene igangsettes

Les egen monteringsanvisning på [www.isola.no](http://www.isola.no)

## Tilbehør :

Isola Tape Primer  
Isola Tapeholder

## Godkjenninger og garanti



# FLEX Tape Dampsperre

| Produktdata | Verdi | Benevnelse |
|-------------|-------|------------|
| Lengde      | 25000 | mm         |
| Tykkelse    | 0,4   | mm         |

| Varenummer | Delt beskyttelsesfolie | Bredde |
|------------|------------------------|--------|
| 537169     | 50/50                  | 100 mm |
| 537208     | 30/30                  | 60 mm  |
| 537174     | Ingen                  | 60 mm  |

| Egenskaper             | Metode       | Enhet  | Verdi        |
|------------------------|--------------|--------|--------------|
| Temperaturbestandighet | -            | °C     | -40 - +80    |
| Heftfasthet            | -            | mPa    | > 30 N/ 25mm |
| Strekstyrke            | DIN EN 14410 | N/25mm | > 50         |
| Bruddforlengelse       | DIN EN 14410 | %      | 150-200      |

