

Monteringsanvisning  
3M All Weather Flashing Tape 8067



Tette overganger  
for Redusert  
Strømforbruk

**3M**

## Innholdsfortegnelse

Generelle instruksjoner.....	3
Tette overlapp av byggfolie.....	4
Reparere byggfolie.....	5
Tette vindu.....	6-8
Tette skjøter mellom vegg og tak.....	9
Reparere sprekker etter setningsskader.....	9
Tette røroverganger.....	10

## Generelle instruksjoner

For best resultat, påfør tapen i temperaturer mellom  $-18^{\circ}\text{C}$  og  $+49^{\circ}\text{C}$ . Sørg for at overflaten er ren og tørr. Tapen leveres med delt beskyttelsespapir for å forenkle påføringen. Når tapen sitter på plass tåler den temperaturer mellom  $-40^{\circ}\text{C}$  og  $+60^{\circ}\text{C}$ . Tapen fester seg til byggfolier og de fleste byggematerialer.

Klipp av en passende tapebit. Ta bort noen centimeter av halve beskyttelsespapiret, fest til underlaget, press fra midten av tapen og ut mot kanten. Sørg for at tapekanten festes til underlaget, unngå om mulig folder. Følg samme prosedyre for hele tapebiten.

Fjern deretter den andre halvdel av beskyttelsespapiret og fest den til underlaget på samme måte. Det er svært viktig å sørge for at tapekantene fester seg for å unngå luftlekkasje. Sørg for minst 15mm overlapp ved skjøting av tapen.

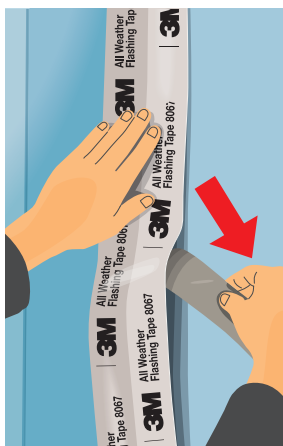
## Bruksområder

- Luft- og fuktsperre ved skjøting og reparasjon av aldriingsbestandig byggfolie.
- Luftsperre i overganger, rundt vinduer, dører, og takvindu.
- Luftsperre i overganger mellom ulike bygningsdeler og i skjøter.
- Luftsperre i skjøter mellom bjelkelaglag og vegg samt loft.
- Luftsperre i gjennomføringer, eksempelvis ovnsrør, rør og gjennomføringer i betongkonstruksjoner.

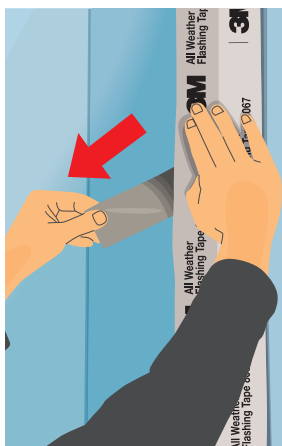
## Tette overlapp av byggfolie

Tapen er godkjent av SP SITAC for skjøting av aldriingsbestandig byggfolie. Fest byggfolien etter produsentens instruksjoner, sørg for 300 mm overlapp av byggfolien.

Klipp til en passende tapebit. I skjøter festes tapen med like mye tape på begge sider av byggfolieskjøten.



Fest halve tapen mot platten og press godt.

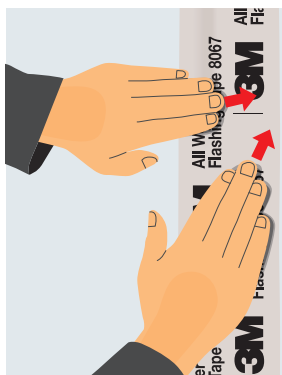


Ta bort den andre halvdelen av beskyttelsespapiret og fest mot platten.

Press tapen godt ned langs hele skjøten.

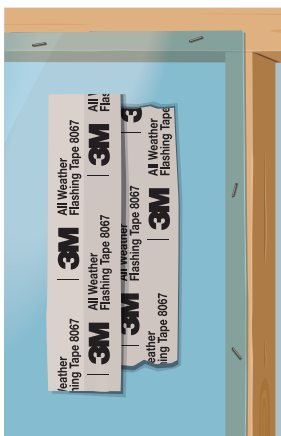
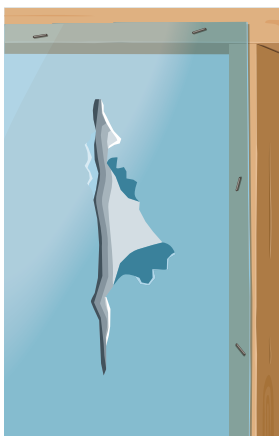


For mer detaljert beskrivelse, se generelle instruksjoner på side 3.



## Reparere byggfolie

Dersom byggfolien er skadet kan revnen repareres med tapen. Tapen er godkjent av SP SITAC for reparasjon av aldriingsbestandig byggfolie. Klipp til tapebiter etter skadens maksimal lengde og sørg for at tapebitene presses godt og overlapper hverandre.



Sørg for at stiftene er dekket med tape for å stoppe luftlekkasje.

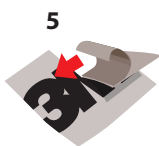


## Tette vindu

Tapen kan brukes for å lufttette vindu.



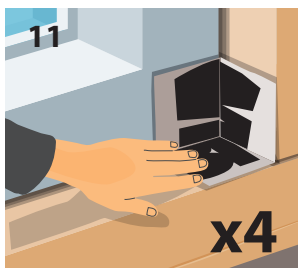
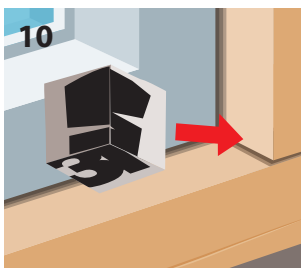
Klipp til en mindre tapebit (2), kutt/klipp et snitt gjennom halve tapen (3).



Brett over biten, ta bort halve beskyttelsespapiret (4-6).



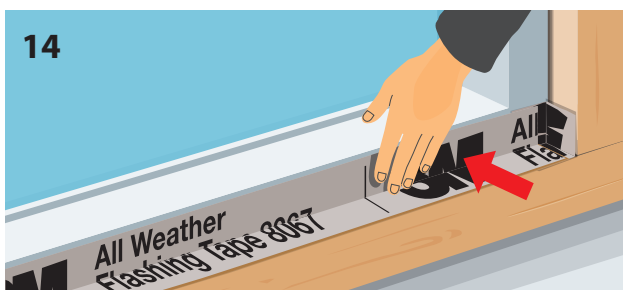
Brett over slik at du får en 90° vinkel, fest sammen (7-9).  
Brett til hjørnet for best mulig passform.



Fjern gjenværende beskyttelsespapir og sett på plass (10-11).  
Gjenta prosessen for de andre hjørnene.



Klipp et stykke tape som er like lang som kortsiden av vinduet.  
Ta bort en bit av beskyttelsespapiret og fest tapen mot karmen  
(12-13).



Press for å feste tapen til kantene og ta bort resten av beskyttelsespapiret (14).



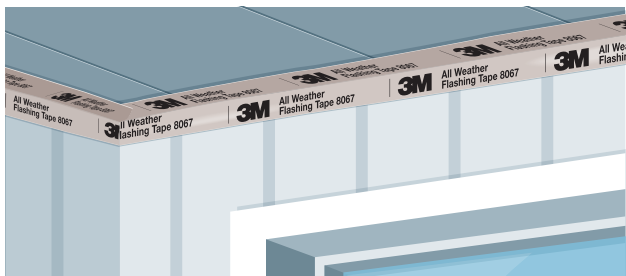
Fjern deretter den andre halvdel av beskyttelsespapiret og fest tapen til den andre overflaten (15-16).



Følg trinn 12-16 på de andre sidene av vinduet. Sørg for at tapebitene overlapper hverandre samt at de overlapper ev. fuktsperre eller annen tetningsflate (17).



## Tette skjøter mellom vegg og tak

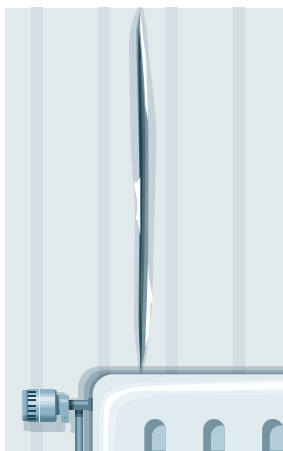


Tapen kan brukes til å tette skjøter mellom vegg og tak.



Følg fremgangsmåten som er beskrevet i de generelle instruksjonene på side 3.

## Reparere setnings-skader



Tapen kan brukes til å reparere sprekker forårsaket av bevegelse.



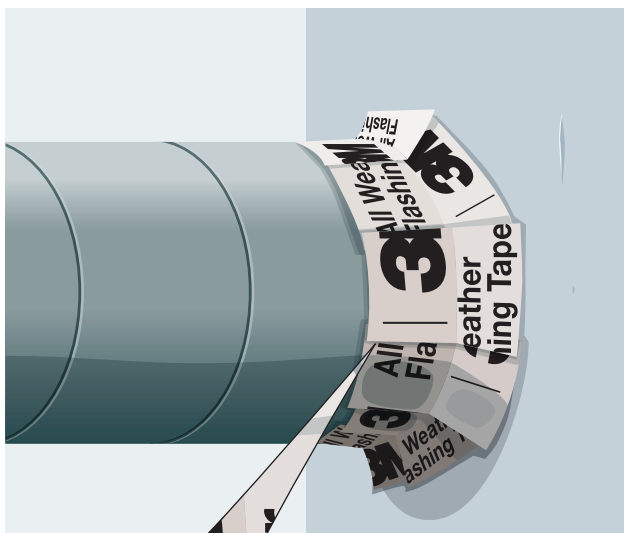
Klipp til en tapebit etter skadens maksimal lengde, fest mot vegg.



For mer detaljert beskrivelse, se de generelle instruksjonene på side 3.

## Tette røroverganger

Tape med korte biter, ca 150-200 mm og fest halve tapen mot røret og halve til den tilkoblede overflaten.



Press tapen fast og sørg for at tapebitene overlapper hverandre.

# Våre tetningstaper

Vi har tetningstaper som dekker alle dine behov, uansett om det gjelder enkle bruksområder eller mer krevende oppgaver.

## 3M Byggfolietape 4828

Transparent polyetylentape som brukes for å feste, skjøte og reparere byggfolie. Tapen er godkjent av SP SITAC og P-merket for skjøting av aldriingsbestandig byggfolie (luft- og fuktsperre). Tapen er fukt, kulde og UV-bestandig samt aldriingsbestandig. Fungerer som diffusjonssperre rundt vinduer og dører.



## 3M All Weather Flashing Tape 8067

Patentert tape som brukes til permanent lufttetting i overganger og skjøter. Tapen er SP SITAC godkjent og P-merket for skjøting av



aldriingsbestandig byggfolie (luft- og fuktsperre). Tapen hindrer fukt i byggingen, fester til de flesta byggematerialer og kan monteres i temperaturer ned til  $-18^{\circ}\text{C}$ . Tapen har et patentert ryggmateriale og er godkjent i USA for å lukke seg tett rundt gjennomtrengende nagler. Tapen er listet hos LEED og Sunda Hus.

## 3M Extreme Sealing Tape 4412N

Transparent akryltape som brukes til vanskelige tetningsoppgaver. Tapen gir vanntette fuger og fester på mange ulike underlag. Den er overmalbar og egner seg for utendørs bruk. Tapen tilpasser seg lett til ulike konturer, kanter og nagler samt bolte- og skruenhoder. Brukes til kantforsegling og reparasjoner av for eksempel takrenner.





**3M Norge AS**  
Avd. Industri  
Postboks 100  
2026 Skjetten  
Tel: 0 63 84  
Fax: 63 84 17 88  
kundeservice@mmm.com  
[www.3M.no/tape](http://www.3M.no/tape)

BR-017-A-6.0/2012-05

Trykket i Norge  
©3M 2012