

# DuPont™ Flexwrap Tapes



Lengte: 23 m  
Breedte: 15 cm



Lengte: 10 m  
Breedte: 60 mm

Flexibele, hoogperformante tapes voor luchtdichte en waterdichte afdichtingen rond daken, plafonds en muurpenetraties

## Toepassingen:

- Bouwpenetraties waaronder dak- en raamverbindingen (VCL/raamwerk), buizen, ventilatieopeningen, kabels en andere openingen tegen indringing van lucht, wind en water
- Voor gebruik achter een gevel- of dakbekleding en binnenshuis

## Voordelen:

### Superieure bescherming / lucht- en waterdichte afdichtingen

- Helpt het dichten van de bouwschil
- Zorgt voor betere luchtdichte afdichtingen in vergelijking met standaardtape die gebruikt wordt voor onregelmatige vormen / penetraties

### Gemakkelijke plaatsing

- Verpakt in gebruiksklare rollen
- Geen vereisten voor bijkomende bevestigingen
- Ong. 50 % snellere plaatsing dan standaardtape of afdichtingen

### Superieure duurzaamheid

- Uitzetbare tape gefabriceerd met een duurzame Tyvek® toplaag met een premium butyl-kleeflaag en een speciaal ontwikkelde split release liner
- Laat structurele bewegingen toe
- Tijdelijk UV-bestendig

### Uitstekende kleefprestaties

- Zorgt voor continuïteit, compatibiliteit en integriteit met alle Tyvek® ademende membranen, AirGuard® AVCL's en andere membranen bij penetraties
- 100 % butyl-kleefband geschikt voor een groot temperatuurbereik
- Compatibel met de meest gebruikte bouwmaterialen



# DuPont™ Flexwrap Tapes

## Plaatsing rond buizen



## Plaatsing rond ramen



## Plaatsing rond (dwars) balken



Technische gegevens	FlexWrap NF	FlexWrap EZ
Dekking	3.4 m <sup>2</sup>	0.6 m <sup>2</sup>
Kleur	wit (zwarte kleefband)	wit (zwarte kleefband)
Rollen per doos	1	3
Temperatuurweerstand	van -30 °C tot +80 °C (tijdelijk 100 °C)	van -30 °C tot +80 °C (tijdelijk 100 °C)
Uitzetting	160 % (2,6 x oorspronkelijke lengte)	130 % (2,3 x oorspronkelijke lengte)
Temperatuur bij plaatsing	> 0 °C	> 0 °C
UV-bestendigheid	4 maanden	4 maanden

## Installatierichtlijnen

### Vorbereiding van ondergrond

De ondergrond moet vrij zijn van vuil, vocht, ijs, vet en ander materiaal dat voor minder goede kleefprestaties zorgt. Tyvek® FlexWrap moet worden geplaatst in droge omstandigheden en bij een temperatuur van meer dan 0 °C. Voor gebruik bij een temperatuur onder 0 °C en een niet ideale ondergrond is een primer aanbevolen.

### Plaatsing

- Plaats de Tyvek® FlexWrap zorgvuldig rondom het te dichten oppervlak.
- Vermijd kreuken en bellen door het oppervlak glad te strijken. Plaats de tape indien nodig opnieuw.
- Druk met de hand over het hele oppervlak voor een goede hechting op de onderlaag. (Na het uitoefenen van druk is het moeilijk om de tape opnieuw te plaatsen.)
- Na het aanbrengen van Tyvek® FlexWrap moet deze binnen de vier maanden met de geschikte bouwmaterialen worden afgewerkt.

## Plaatsing rond buizen (EZ)



Bekijk het installatiefilmpje voor meer informatie  
[goo.gl/dZGcqa](http://goo.gl/dZGcqa)



Voor meer informatie, contacteer:

DuPont de Nemours (Luxembourg) S.à r.l.  
Rue Général Patton  
L-2984 Luxembourg  
Tél. Marketing: +352 3666 5885

[www.building.dupont.com](http://www.building.dupont.com)

