

# Pro one



Waterdicht



Damp-open



Openverwerkingstijd  
2 maanden



Zachte ondergrond



Harde ondergrond



Dak



Gevel

# DAK- EN GEVELFOLIE

## Damp-open, waterdicht membraan

1,5 X 50 M - 75 M<sup>2</sup> - 10 KG



ProOne  
info@pro-one.nl  
www.pro-one.eu

Scan voor site



**POLYTEX**<sup>®</sup>

Verwerkingsvoorschriften en  
prestatieverklaring ommezijde

## Toepassing

ProOne Dak- en Gevelfolie wordt als waterdicht, damp-open laag aan de koude zijde (veelal de buitenzijde) van dak- en gevelconstructies in nieuwbouw en renovatie toegepast. ProOne Dak- en Gevelfolie kan in daken en gevels zowel direct op harde als op zachte ondergronden worden toegepast.

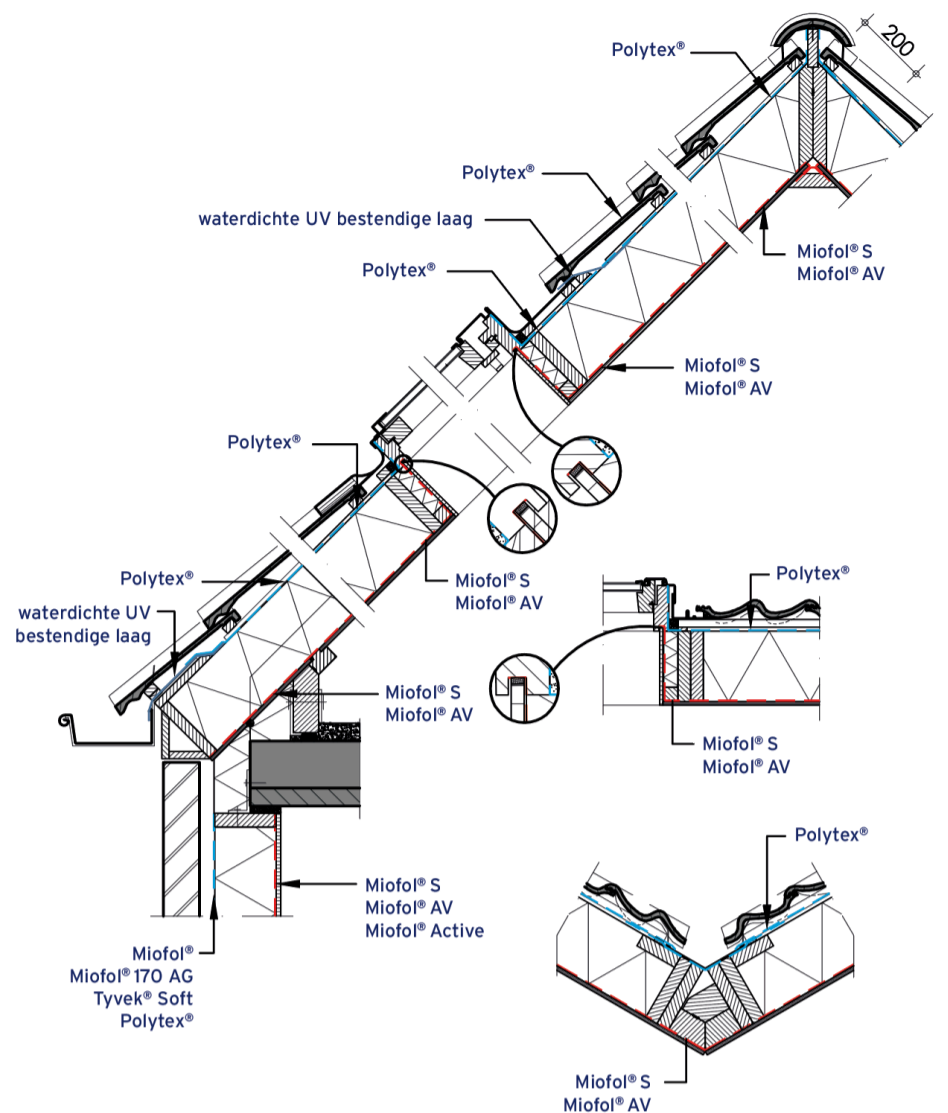
## Gebruiksaanwijzingen

Het membraan dakpansgewijs met de heersende windrichting aanbrengen, waarbij de horizontale overlappen bij dakhellingen groter dan 25° minimaal 100 mm en maximaal 200 mm dienen te zijn. Bij dakhellingen tussen de 15° en 25° dient onder de tengel VASTR® Nageldichtband aangebracht te worden en de overlap te worden verkleefd met VASTR® Spinvlies tape of VASTR® Totaal tape. De overlap dient minimaal 150 mm te zijn. De verticale overlappen hebben een breedte van minimaal 150 mm en maximaal 200 mm. De naad van een verticale overlap altijd onder de tengel aanbrengen.

Het membraan wordt met behulp van RVS nieten op de constructie aangebracht waarna de stofnagels over de nieten geplaatst worden. Bij toepassing in combinatie met gevelbeplating wordt een knellat over de nieten op de stijl aangebracht. Ter plaatse van een hoek dient het membraan omgezet te worden tot de eerst volgende stijl, waar deze met nieten en een eventuele knellat bevestigd wordt.

## Samenstelling

ProOne Dak- en Gevelfolie is een waterdicht damp-open membraan, samengesteld uit twee lagen Polypropyleen met daartussen de functionele microporeuze film.




Waterkerend, damp-open folie voor de koude zijde van dak- en gevelconstructies.

### Toebehoren

Bevestigingen, reparaties, overlappen, aansluitingen en doorvoeringen.

- Gebruik RVS nieten om de folie te bevestigen, lengte minimaal 8 mm.
- Eventuele schades aan de folie direct herstellen met VAST-R® Spinvlies tape of VAST-R® Totaal tape.
- Overlap afplakken met VAST-R® Spinvlies tape of verkleven met VAST-R® Dubbelzijdig tape.
- Aansluitingen verkleven met VAST-R® Dubbelzijdig tape of VAST-R® Butyl tape.
- Doorvoeringen afdichten met Tyvek® FlexWrap tape of VAST-R® Butyl tape.
- Dakhellingen < 25° VAST-R® Nageldichtband onder de tengel aanbrengen.

DOP-8718653008671

<b>Gewicht</b>	130 (-5) gram m <sup>2</sup>		 <p>DOP ProOne Dak- en gevelfolie 871865300671</p> <p>EN 13859-1 &amp; 2: 2010/2014</p> <p>Alle hier genoemde prestaties volgens de van toepassing zijnde standaarden</p> <p>EN ISO 20811</p>
<b>Waterwerendheidsklasse</b>	W1		
<b>Waterwerendheidsklasse na veroudering</b>	W1		
<b>MD = lengte richting</b> <b>CD = breedte richting</b>	MD	CD	
<b>Treksterkte</b>	300 (-40) N/50 mm	200 (-40) N/50 mm	
<b>Treksterkte na veroudering</b>	230 (-40) N/50 mm	160 (-30) N/50 mm	
<b>Rek bij breuk</b>	70 (+30) %	70 (+30) %	
<b>Rek bij breuk na veroudering</b>	50 (-15) %	50 (-10) %	
<b>Scheurweerstand</b>	160 (-50 N)	190 (-50 N)	
<b>Flexibiliteit bij koude</b>	- 40		
<b>Weerstand van luchtdoorlaat</b>	0.0 m <sup>3</sup> /hr/m <sup>2</sup> @ 50 Pa		
<b>Waterdampdoorlatendheid (Sd)</b>	≤ 0,03 (m)		
<b>Brandklasse</b>	F		
<b>Penetratieweerstand (cm)</b>	> 200		



ProOne  
info@pro-one.nl  
www.pro-one.eu

Scan voor site



8 718653 008671

**POLYTEX®**

Verwerkingsvoorschriften en prestatieverklaring ommezijde