

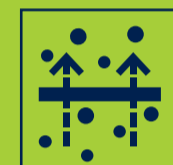
Pro one



Geïntegreerde
kleefstroken



Waterdicht



Damp-open



Openverwerkingstijd
2 maanden



Zachte ondergrond



Harde ondergrond



Dak



Gevel

DAK- EN GEVELFOLIE

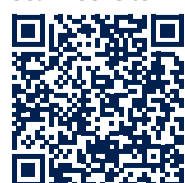
ProOne Polytex XTR, damp-open,
waterdicht membraan

1,5 X 25 M - 37,5 M² - 7 KG



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

Scan voor site



POLYTEX[®]

Verwerkingsvoorschriften en
prestatieverklaring ommezijde

Toepassing

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

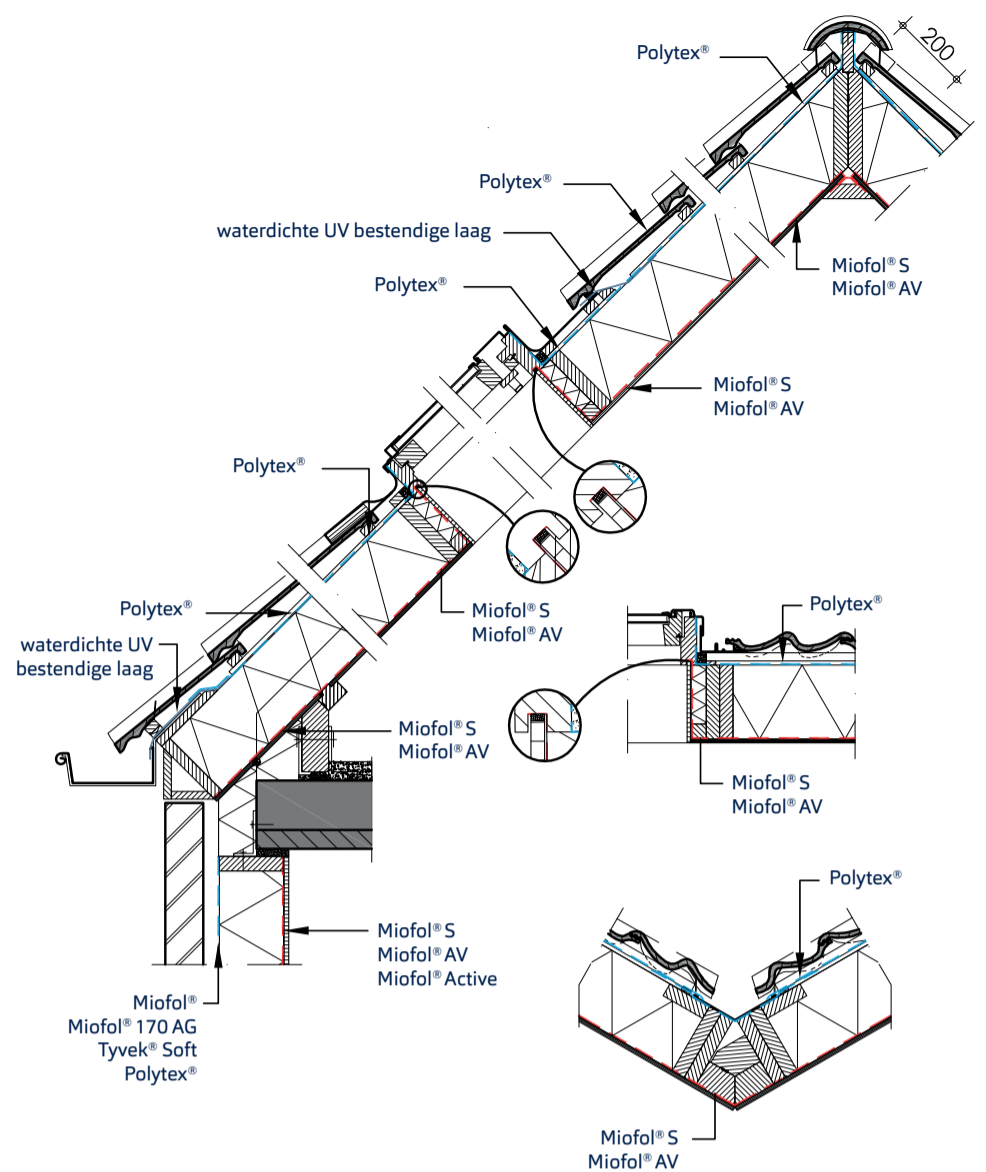
Gebruiksaanwijzingen

Het membraan dakpansgewijs met de heersende windrichting aanbrengen, waarbij de horizontale overlappen bij dakhellingen groter dan 25° minimaal 100 mm, dakhellingen tussen de 15° en 25° minimaal 150 mm en dakhellingen tussen de 10° en 15° minimaal 200 mm dienen te zijn. Bij dakhellingen < 25° dient er VAST-R® Nageldichtband aangebracht te worden en de overlap te worden verkleefd met bijbehorende geïntegreerde kleefstrook. 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 stoftengels 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 Polytex XTR is een waterdicht damp-open membraan, samengesteld uit twee lagen Polypropyleen met daartussen de functionele microporeuze film en een wapening.



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

Toebehoren

Bevestigingen, reparaties, overlappingsen, 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.

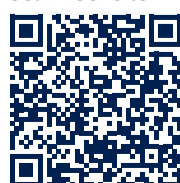
DOP-8220015001-01

Essentiële kenmerken	Prestaties		hEN
Gewicht	191 (-10) gram m ²		<p>EN 13859-1: 2010 Alle hier genoemde prestaties volgens de van toepassing zijnde standaarden</p>
Waterwerendheidsklasse	W1		
Waterwerendheidsklasse na veroudering	W1		
MD = lengte richting, CD = breedte richting	MD	CD	
Treksterkte	540 (-30) N/50 mm	540 (-30) N/50 mm	
Treksterkte na veroudering	455 (-30) N/50 mm	500 (-30) N/50 mm	
Rek bij breuk	20 (+15)%	20 (+15)%	
Rek bij breuk na veroudering	20 (-9)%	20 (-9)%	
Scheurweerstand	365 (-40 N)	340 (-40 N)	
Flexibiliteit bij lage temperaturen (°C)	-40		
Weerstand van luchtdoorlaat	0.0 m ³ /hr/m ² @ 50 Pa		
Waterdampdoorlatendheid (Sd)	≤ 0.2 MNs/g, ≤ 0.04sd (m)		
Brandklasse	F		
Penetratieweerstand (cm)	> 200		



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

Scan voor site



POLYTEX®