

# PRESTATIEVERKLARING

## ProOne Dak- en Gevelfolie

Laatste herziening: 01-04-2023

**DoP-nr.: 8718653008671**

**01 Productnaam:**

ProOne Dak- en Gevelfolie

**02 Omschrijving:**

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

**03 Beoogd gebruik van het bouwproduct:**

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

**04 Naam en contactadres distributeur:**

BME Group Sourcing B.V.  
Walaardt Sacréstraat 405  
1117 BM Schiphol  
020 800 34 00

**05 Het systeem voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct:**

Systeem 3

**06 Prestaties tot hEN:**

Testinstituut ID nr. 0338 hebben op de essentiële vereisten uit de hEN art. ZA.4 testen uitgevoerd.

**07 Prestaties tot ETA:**

Niet van toepassing.

**08 Essentiële kenmerken:**

Essentiële kenmerken	Prestaties	hEN	
Gewicht	191 (-10) gram m <sup>2</sup>	<p><b>EN 13859-1: 2010</b> 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 <sup>3</sup> /hr/m <sup>2</sup> @ 50 Pa		
Waterdampdoorlatendheid (Sd)	≤ 0.2 MNs/g, ≤ 0.04 sd (m)		
Brandklasse	F		
Penetratieweerstand (cm)	> 200		

**09 De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 8 aangegeven prestaties.**

**Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde distributeur.**

Ondertekend voor en namens BME Group Sourcing B.V.:

Antwerpen, 1 april 2023

Dieter Cochez  
Procurement Leader

