

PRESTATIEVERKLARING

ProOne Dak- en gevelfolie

Laatste herziening: 1-8-2023

DoP-nr.: DOP ProOne Dak- en gevelfolie 8718653008671

1. Unieke identificatiecode van het producttype:

8130P

2. Type zoals voorschreven in artikel 11, lid 4: 8130P

3. Beoogde gebruiken in overeenstemming met de toepasselijke geharmoniseerde technische specificaties, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4:

Onderlagen voor schubvormig gelegde dakbedekkingen EN 13859-1
Folies voor toepassing achter gevelbekleding EN 13859-2.

4. Naam geregistreerde handelsnaam en contactadres van de fabrikant:

ProOne | Celsiusbaan 10, 3439 NC Nieuwegein

5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken, bestrijkt:

Niet van toepassing

6. Het systeem of de systemen voor de beoordeling en verificatie van de prestatiebestendigheid van het bouwproduct, vermeld in bijlage V:

Systeem 3

7. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct dat onder een geharmoniseerde norm valt:

TSUS (NB 1301) heeft onder systeem 3 een initiële type test uitgevoerd en testrapporten verstrekt.

8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven:

Niet van toepassing

9. Aangegeven prestatie:

Essentiële kenmerken	Methode	Prestaties	Toleranties		Geharmoniseerde technische specificaties
			Minimaal	Maximaal	
Brandklasse	EN 13501-1	F	-	-	EN 13859-1 EN 13859-2
Waterwerendheid klasse	EN 1928	W1	-	-	
Waterdampdoorlatendheid Sd (m)	EN-ISO 12572	≤0,02	-	-	
Treksterkte, lengte (N/50mm)	EN 12311-1	270	180		
Treksterkte, breedte (N/50mm)	EN 12311-1	225	140		
Rek bij breuk, lengte (%)	EN 12311-1	70		100	
Rek bij breuk, breedte (%)	EN 12311-1	90		150	
Scheursterkte, lengte (N)	EN 12310-1	180	110		
Scheursterkte, breedte (N)	EN 12310-1	230	145		
Flexibiliteit bij lage temperaturen (°C)	EN 1109	-	-	-40	
Weerstand tegen versnelde veroudering	EN 1296/EN 1297				
Waterwerendheid klasse	EN 1928	W1	-	-	
Treksterkte, lengte (N/50mm)	EN 12311-1	265	185	-	
Treksterkte, breedte (N/50mm)	EN 12311-1	205	120	-	
Rek bij breuk, lengte (%)	EN 12311-1	50	30	-	
Rek bij breuk, breedte (%)	EN 12311-1	57	40	-	

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

Schiphol, 1 maart 2023

J. Verstraeten
Commercieel directeur



ProOne

088 633 72 02

info@pro-one.nl

www.pro-one.eu