

Isocell GmbH & Co KG  
Gewerbestraße 9  
A-5202 Neumarkt am Wallersee  
Tel +43 (0)6216 41 08 - 0  
Fax +43 (0) 6216 79 79  
office@isocell.at  
www.isocell.com

1. Unieke identificatiecode van het producttype	OMEGA LIGHT Dakfolie
2. Type-, partij- of serienummer, dan wel een ander identificatiemiddel voor het bouwproduct, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 4	Vermeld op de verpakking resp. het opschrift
3. Beoogde gebruiken van het bouwproduct, overeenkomstig de toepasselijke geharmoniseerde technische specificatie, zoals door de fabrikant bepaald	EN 13859-1 (2010): Flexibele banen voor waterafdichtingen Deel 1: Onderlagen voor schubvormig gelegde dakbedekkingen EN 13859-2 (11.2010): Flexibele banen voor waterafdichtingen Deel 2: Folies voor toepassing achter gevelbekleding
4. Naam, geregistreeerde handelsnaam of geregistreerd handelsmerk en contactadres van de fabrikant, zoals voorgeschreven in artikel 11, lid 5	Isocell GmbH & Co KG Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee
5. Indien van toepassing, naam en contactadres van de gemachtigde wiens mandaat de in artikel 12, lid 2, vermelde taken bestrijkt	./.
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	Initiële test brandgedrag en weerstand tegen waterdoorlatendheid volgens systeem 3: TSUS 1301 / 90-23-0175 Initiële controle en controle van de lopende productie volgens systeem 3
8. Indien de prestatieverklaring betrekking heeft op een bouwproduct waarvoor een Europese technische beoordeling is afgegeven	./.

## 9. Aangegeven prestatie

Essentiële kenmerken	Prestaties	Geharmoniseerde technische specificaties
Lengte	50 / 50 / 50 m	
Breedte	1,5 / 3 / 1,5 m	
Oppervlaktegewicht	145 ( $\pm 5$ ) g/m <sup>2</sup>	
Waterdampdoorlatendheid	0.025 (+ 0,035 / - 0,01) m	
Samenstelling	3-lagig PP vlies met twee afwisselend aangebrachte acrylaat kleefstroken	
Rekbaarheid (EN 12311-1) langs	40 - 110 %	
Rekbaarheid (EN 12311-1) transversaal	60 - 120 %	
Maximale treksterkte (EN 12311-1) langs	305 ( $\pm 40$ ) N / 50 mm	
Maximale treksterkte (EN 12311-1) transversaal	225 ( $\pm 20$ ) N / 50 mm	
Doorscheurweerstand (EN 12310-1) langs	170 (-17/+30) N	
Doorscheurweerstand (EN 12310-1) transversaal	230 ( $\pm 50$ ) N	EN 13859-1 EN 13859-2
Weerstand tegen waterdoorlatendheid (EN 1928)	W1	
Brandklasse (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E	
Brandklasse	EN 13501_1 / EN 11925_2	
Na kunstmatige veroudering		
Rekbaarheid - langs	$\geq 55$ %	
Rekbaarheid - transversaal	$\geq 70$ %	
Maximale treksterkte - langs (na kunstmatige veroudering)	$\geq 75$ %	
Maximale treksterkte - transversaal	$\geq 75$ %	
Waterdichtheid	W1	

10. De prestaties van het in de punten 1 en 2 omschreven product zijn conform de in punt 9 aangegeven prestaties. Deze prestatieverklaring wordt verstrekt onder de exclusieve verantwoordelijkheid van de in punt 4 vermelde fabrikant:  
Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



Spitaler Anton (zaakvoerder)  
(Naam en functie)

Neumarkt a.W. 04.03.2026  
(Plaats en datum van afgifte)

(Handtekening)