

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 MONO 200 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, geregistreerde 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	Initialtest, Brandverhalten & Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß System 3:BTG 0338/11/23351 ; Initialprüfung und Kontrolle der laufenden Produktion gemäß System 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 m	
Breedte	1,5 / 1,5 m	
Oppervlaktegewicht	200 g/m <sup>2</sup>	
Waterdampdoorlatendheid	0.15 (±0,1) m	
Samenstelling	monolithisch membraan met dubbelzijdig PP vlies en twee afwisselend aangebrachte acrylkleefstroken	
Waterdichtheid	W1	
Rekbaarheid - langs	50-80 %	
Rekbaarheid - transversaal	60-90 %	
Maximale treksterkte - langs	340 (± 40) N/50mm	
Maximale treksterkte - transversaal	260 (± 40) N/50mm	EN 13859-1
Doorscheurweerstand - langs	210 (± 40) N	EN 13859-2
Doorscheurweerstand - transversaal	280 (± 40) N	
Brandklasse	E	
Na kunstmatige veroudering		
Rekbaarheid - langs	≥ 65%	
Rekbaarheid - transversaal	≥ 65%	
Maximale treksterkte - langs (na kunstmatige veroudering)	≥ 65%	
Maximale treksterkte - transversaal	≥ 65%	
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. 06.04.2024  
(Plaats en datum van afgifte)

(Handtekening)