

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 230 SK DUO 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<br>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 90-22-0028   |
| 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 / 3 m   |  |
| Oppervlaktegewicht  | 230 (± 10) g/m <sup>2</sup>   |  |
| Waterdampdoorlatendheid                                   | 0.15 (+0,05) m  |  |
| Samenstelling   | monolitisch membraan met dubbelzijdig PP vlies en twee afwisselend aangebrachte acrylkleefstroken |  |
| Koudbuiggedrag  | -40°C   |  |
| Rekbaarheid (EN 12311-1) langs                            | 80 %  |  |
| Rekbaarheid (EN 12311-1) transversaal                     | 80 %  |  |
| Maximale treksterkte (EN 12311-1) langs                   | 350 (± 50) N/50mm   |  |
| Maximale treksterkte (EN 12311-1) transversaal            | 250 (±50) N/50mm  |  |
| Doorscheurweerstand (EN 12310-1) langs                    | 350 (±50) N   | EN 13859-1<br>EN 13859-2                 |
| Doorscheurweerstand (EN 12310-1) transversaal             | 260 (±40) N   |  |
| Weerstand tegen waterdoorlatendheid (EN 1928)             | W1  |  |
| Brandklasse (EN 13501-1 / EN 11925-0)                     | E   |  |
| Brandklasse   | EN 13501-1 / EN 11925-0   |  |
| 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. 04.03.2026  
(Plaats en datum van afgifte)

(Handtekening)