

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 125 SK DUO diffusie-open membraan
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 13859-2 (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	BTTG 0338/11/18699/A/120214 BTTG 0338/11/18699/B/120214
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 / 25 / 50 / 50 / 50 m	
Breedte	1,5 / 1,5 / 0,75 / 1,5 / 3 m	
Oppervlaktegewicht	125 (± 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	
Maatvastheid	< 1%	
Koudbuiggedrag	-40 °C	
Rekbaarheid (EN 12311-1) langs	ca. 65 %	
Rekbaarheid (EN 12311-1) transversaal	ca. 70 %	
Maximale treksterkte (EN 12311-1) langs	305 (± 45) N / 50 mm	
Maximale treksterkte (EN 12311-1) transversaal	180 (± 25) N / 50 mm	
Doorscheurweerstand (EN 12310-1) langs	150 (± 50) N	EN 13859-1
Doorscheurweerstand (EN 12310-1) transversaal	140 (± 50) N	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	> 65 %	
Rekbaarheid - transversaal	> 65 %	
Maximale treksterkte - langs (na kunstmatige veroudering)	> 235 (± 45) N / 50 mm	
Maximale treksterkte - transversaal	> 120 (± 25) N / 50 mm	
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. 26.02.2026  
(Plaats en datum van afgifte)



(Handtekening)