

Isocell GmbH & Co KG
Gewerbstraße 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 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 Gewerbstraße 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 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 (\pm 10) g/m ²	
Waterdampdoorlatendheid	0.15 (+0,05) m	
Samenstelling	monolithisch membraan met dubbelzijdig PP vlies en twee afwisselend aangebrachte acrylkleefstroken	
Koudbuiggedrag	-40°C	
Waterdichtheid	W1	
Rekbaarheid - langs	80 %	
Rekbaarheid - transversaal	80 %	
Maximale treksterkte - langs	350 (\pm 50) N/50mm	
Maximale treksterkte - transversaal	250 (\pm 50) N/50mm	EN 13859-1 EN 13859-2
Doorscheurweerstand - langs	350 (\pm 50) N	
Doorscheurweerstand - transversaal	260 (\pm 40) N	
Brandklasse	E	
Brandklasse	EN 13501-1 / EN 11925-0	
Na kunstmatige veroudering		
Rekbaarheid - langs	\geq 65 %	
Rekbaarheid - transversaal	\geq 65 %	
Maximale treksterkte - langs (na kunstmatige veroudering)	\geq 65 %	
Maximale treksterkte - transversaal	\geq 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)

(Handtekening)

Neumarkt a.W. 17.04.2024
(Plaats en datum van afgifte)