

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. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes	OMEGA UDOs 330 Dachbahn
2. Typen-, Chargen- oder Seriennummer oder ein anderes Kennzeichen zur Identifikation des Bauproduktes gemäß Artikel 11 Absatz 4	Auf der Verpackung bzw. Bedruckung angeführt
3. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation	EN 13859-1 (2010): Abdichtungsbahnen Teil 1: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Dachdeckungen
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11 Absatz 5	Isocell GmbH & Co KG Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee
5. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12 Absatz 2 beauftragt ist	./.
6. System oder Systeme zur Bewertung und Überprüfung der Leistungsbeständigkeit des Bauprodukts gemäß Anhang V	System 3
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	Prüfung Brandverhalten: MPA Erwitte(0432) Prüfung der Wasserdichtheit: KIWA TBU Greven (0799)
8. Im Falle der Leistungsbeschreibung, die ein Bauprodukt betrifft, für das eine Europäische Bewertung ausgestellt worden ist	./.

## 9. Erklärte Leistung

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte techn. Spezifikation
Länge	30 / 30 / 30 m	
Breite	1,5 / 1,5 / 3 m	
Flächengewicht	330 (+ 5%) g/m <sup>2</sup>	
Wasserdampfdurchlässigkeit	0.18 (± 0,04) m	
Kaltbiegeverfahren	- 20°C	
Zusammensetzung	PES-Spinnvlies mit beidseitiger TPU Decklage	
Maßhaltigkeit	-0,02	
Dehnung (EN 12311-1) längs	40 % (± 10)	
Dehnung (EN 12311-1) quer	50 % (± 10)	
Höchstzugkraft (EN 12311-1) längs	300 (± 30) N/50 mm	
Höchstzugkraft (EN 12311-1) quer	350 (± 30) N/50 mm	
Weiterreißwiderstand (EN 12310-1) längs	260 (± 30) N	EN 13859-1: 2014
Weiterreißwiderstand (EN 12310-1) quer	240 (± 30) N	
Widerstand gegen Wasserdurchgang (EN 1928)	W1	
Brandklasse (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E	
Brandklasse	EN 13501-1 / EN 11925-0	
Nach künstlicher Alterung		
Dehnung - längs	40 % (± 10)	
Dehnung - quer	50 % (± 10)	
Höchstzugkraft - längs	300 (± 30) N/50 mm	
Höchstzugkraft - quer	350 (± 30) N/50 mm	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9. Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist alleine der Hersteller gemäß Nummer 4. Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Spitaler Anton (Geschäftsführer)  
(Name und Funktion)

Neumarkt a.W. 04.03.2026  
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)