

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 125 SK DUO diffusionsoffene Bahn
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 13859-2 (11.2010): Abdichtungsbahnen Teil 2: Unterdeck- und Unterspannbahnen für Wände
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	BTTG 0338/11/18699/A/120214 BTTG 0338/11/18699/B/120214
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	50 / 25 / 50 / 50 / 50 m	
Breite	1,5 / 1,5 / 0,75 / 1,5 / 3 m	
Flächengewicht	125 (± 5) g/m <sup>2</sup>	
Wasserdampfdurchlässigkeit	0.025 (+0,035/-0,01) m	
Kaltbiegeverfahren	-40 °C	
Zusammensetzung	3-lagiges PP- Vlies mit zwei wechselseitigen Acrylat-Klebestreifen	
Maßhaltigkeit	< 1%	
Dehnung (EN 12311-1) längs	ca. 65 %	
Dehnung (EN 12311-1) quer	ca. 70 %	
Höchstzugkraft (EN 12311-1) längs	305 (± 45) N / 50 mm	
Höchstzugkraft (EN 12311-1) quer	180 (± 25) N / 50 mm	
Weiterreißwiderstand (EN 12310-1) längs	150 (± 50) N	EN 13859-1 EN 13859-2
Weiterreißwiderstand (EN 12310-1) quer	140 (± 50) N	
Widerstand gegen Wasserdurchgang (EN 1928)	W1	
Brandklasse (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E	
Brandklasse	EN 13501_1 / EN 11925_2	
Nach künstlicher Alterung		
Dehnung - längs	> 65 %	
Dehnung - quer	> 65 %	
Höchstzugkraft - längs	> 235 (± 45) N / 50 mm	
Höchstzugkraft - quer	> 120 (± 25) 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. 26.02.2026  
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)