

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. Eindeutiger Kenncode des Produkttypes	OMEGA MH 500 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 Gewerbstraße 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	BTIG 0338: 10/23642
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 m	
Breite	1,5 m	
Flächengewicht	230 (± 10) g/m ²	
Wasserdampfdurchlässigkeit	0.02 m	
Zusammensetzung	3-lagiges PP-Vlies mit zwei wechselseitigen Acrylat-Klebestreifen und reißfestem Gewebe	
Widerstand gegen Wasserdurchgang	W1	
Dehnung - längs	10 - 20 %	
Dehnung - quer	8 - 15 %	
Höchstzugkraft - längs	700 (-100 / +180) N / 50 mm	
Höchstzugkraft - quer	600 (-50 / +110) N / 50 mm	
Weiterreißwiderstand - längs	430 (-30 / +220) N	
Weiterreißwiderstand - quer	400 (-50 / +100) N	
Brandklasse	E	
Brandklasse	EN 13501_1 / EN 11925_2	
Nach künstlicher Alterung		
Dehnung - längs	$\geq 80\%$	
Dehnung - quer	$\geq 80\%$	
Höchstzugkraft - längs	$\geq 80\%$	
Höchstzugkraft - quer	$\geq 80\%$	
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. 12.03.2024
(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)