

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 MONO 230 SK DUO 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 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	Initialtest, Brandverhalten & Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß System 3 TSUS 90-22-0028
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 / 50 m	
Breite	1,5 / 3 m	
Flächengewicht	230 (\pm 10) g/m ²	
Wasserdampfdurchlässigkeit	0.15 (+0,05) m	
Kaltbiegeverfahren	-40°C	
Zusammensetzung	monolithische Membrane mit beidseitigem PP Vlies und zwei wechselseitigen Acrylat-Klebestreifen	
Dehnung (EN 12311-1) längs	80 %	
Dehnung (EN 12311-1) quer	80 %	
Höchstzugkraft (EN 12311-1) längs	350 (\pm 50) N/50mm	
Höchstzugkraft (EN 12311-1) quer	250 (\pm 50) N/50mm	
Weiterreißwiderstand (EN 12310-1) längs	350 (\pm 50) N	EN 13859-1 EN 13859-2
Weiterreißwiderstand (EN 12310-1) quer	260 (\pm 40) 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	\geq 65 %	
Dehnung - quer	\geq 65 %	
Höchstzugkraft - längs	\geq 65 %	
Höchstzugkraft - quer	\geq 65 %	
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)