

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	OM 240 ND Dachbahn SK DUO
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 Bauproduktes 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 Bauproduktes gemäß Anhang V	System 3
7. Im Falle der Leistungserklärung, die ein Bauprodukt betrifft, das von einer harmonisierten Norm erfasst wird	Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství, Pražská 16, Praha 10 - Hostivar, PSC 102 00, Označený subjekt 1023
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	1,50 m	
Flächengewicht	240 g/m <sup>2</sup>	
Wasserdampfdurchlässigkeit	0.15 (+0,05) m	
Zusammensetzung	PES Spezialvlies mit TPU Beschichtung	
Dehnung (EN 12311-1) längs	60 (± 20) %	
Dehnung (EN 12311-1) quer	80 (-20/+30) %	
Höchstzugkraft (EN 12311-1) längs	300 (-60/+80) N/50mm	
Höchstzugkraft (EN 12311-1) quer	360 (-60/+100) N/50mm	
Weiterreißwiderstand (EN 12310-1) längs	270 (± 60) N	
Weiterreißwiderstand (EN 12310-1) quer	250 (± 60) N	EN 13859-1: 2010
Widerstand gegen Wasserdurchgang (EN 1928)	W1	
Brandklasse (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E	
Nach künstlicher Alterung		
Dehnung - längs	60 % (± 20)	
Dehnung - quer	80 % (-20/ +30)	
Höchstzugkraft - längs	280 (-60/ +80)	
Höchstzugkraft - quer	340 (-60/ +100)	
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)