

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 SD10 Dampfbremse
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 13984: Abdichtungsbahnen - Kunststoff- und Elastomer-Dampfsperrbahnen
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
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 / 50 m	
Breite	1,5 / 1,5 / 3 m	
Flächengewicht	175 (\pm 5) g/m ²	
Wasserdampfdurchlässigkeit	10 (-5 / +8) m	
Zusammensetzung	3 - lagiges PP - Vlies mit zwei wechselseitigen Acrylat-Klebestreifen	
Dehnung (EN 12311-1) längs	40 - 100 %	
Dehnung (EN 12311-1) quer	50 - 110 %	
Höchstzugkraft (EN 12311-1) längs	300 (\pm 40) N/50 mm	
Höchstzugkraft (EN 12311-1) quer	230 (\pm 30) N/50 mm	EN 13984: 2013
Weiterreißwiderstand (EN 12310-1) längs	250 N (\pm 30)	
Weiterreißwiderstand (EN 12310-1) quer	320 N (\pm 40)	
Widerstand gegen Wasserdurchgang (EN 1928)	W1	
Brandklasse (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E	
Brandklasse	EN 13501_1 / EN 11925_2	
Nach künstlicher Alterung		
Alterungsbeständigkeit	bestanden	

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. 30.01.2026
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)