

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	AIRSTOP 1500 Dampfsperre
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	TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O. NB 1301
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	270 g/m <sup>2</sup>	
Wasserdampfdurchlässigkeit	1500 m	
Zusammensetzung	LDPE Verbundfolie mit Vliesbeschichtung	
Dehnung (EN 12311-1) längs	20 % (-5/+30)	
Dehnung (EN 12311-1) quer	20 % (-5/+30)	
Höchstzugkraft (EN 12311-1) längs	450 N/ 50 mm (-250/+50)	
Höchstzugkraft (EN 12311-1) quer	430 N/ 50 mm (-250/+50)	EN 13984: 2013
Weiterreißwiderstand (EN 12310-1) längs	430 N (-280/+50)	
Weiterreißwiderstand (EN 12310-1) quer	450 N (-270/+50)	
Brandklasse (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E	
Brandklasse	EN 13501_1	
Nach künstlicher Alterung		
Wasserdampfdurchlässigkeit	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)