

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 ÖKO Natur 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	Die notifizierte Stelle Materialprüfanstalt (MPA) Braunschweig, Beethovenstr.52, D-38106 Braunschweig; Nr.0761-CDP hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typenprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht Nr. 5277/388/09.
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 / 1,5 / 3 m	
Flächengewicht	175 g/m ²	
Wasserdampfdurchlässigkeit	6.45 m	
Zusammensetzung	Zwei Lagen Kraftpapier mit dazwischen liegendem, reißfesten Gewebe	
Dehnung (EN 12311-1) längs	≥ 4 %	
Dehnung (EN 12311-1) quer	≥ 7,5 %	
Höchstzugkraft (EN 12311-1) längs	≥ 580 N/50 mm	EN 13984: 2013
Höchstzugkraft (EN 12311-1) quer	≥ 390 N/50 mm	
Weiterreißwiderstand (EN 12310-1) längs	≥ 80 N	
Weiterreißwiderstand (EN 12310-1) quer	≥ 90 N	
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. 31.01.2026
(Ort und Datum der Ausstellung)



(Unterschrift)