

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. Jednoznaczny kod identyfikacyjny typu wyrobu	AIRSTOP ÖKO Natur Paroizolacja aktywna
2. Numer typu, partii lub serii albo innego oznakowania służącego identyfikacji wyrobu budowlanego, zgodnie z artykułem 11, ustępem 4	Podany na opakowaniu lub jako nadruk
3. Przewidziany przez producenta cel stosowania lub przewidywanie cele stosowania wyrobu budowlanego według obowiązującej, zharmonizowanej specyfikacji technicznej	EN 13984 (03.2013) Materiał uszczelniający we wstęgach - Wstęgi folii z tworzywa sztucznego i elastomeru jako materiał paroszczelny
4. Nazwa, naniesiona na wyrób nazwa handlowa lub naniesiona na wyrób marka i adres kontaktowy producenta, zgodnie z artykułem 11, ustępem 5	IsoCELL GmbH & Co KG Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee
5. W razie potrzeby również nazwa i adres kontaktowy pełnomocnika, który posiada umocowanie prawne do realizacji zadań wynikających z artykułu 12, ustępu 2	./.
6. System lub systemy oceny i kontroli właściwości użytkowych wyrobu budowlanego według załącznika V	System 3
7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczących wyrobu podać to, co uwzględnia norma zharmonizowana	Jednostka notyfikowana Materialprüfanstalt (MPA) Braunschweig, Beethovenstr.52, D-38106 Braunschweig; nr 0761-CDP dokonała identyfikacji typu produktu na podstawie badania typu zgodnie z systemem 3 i wydała następujący dokument: raport z badania nr 5277/388/09.
8. W przypadku opisu właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego podać to, co podano dla Oceny Europejskiej	./.

9. Zadeklarowane wartości użytkowe

Istotne cechy charakterystyczne	Wartość użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Długość	50 / 50 / 50 m	
Szerokość	1 / 1,5 / 3 m	
Gramatura	175 g/m ²	
Przepuszczalność pary wodnej	6.45 m	
Skład surowcowy	Dwie warstwy papieru siarczanowego ze znajdującą się pomiędzy nimi, odporną na rozrywanie tkaniną	
Wydłużenie w kierunku podłużnym (EN 12311-1)	≥ 4 %	
Wydłużenie w kierunku (EN 12311-1) poprzecznym	≥ 7,5 %	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym (EN 12311-1)	≥ 580 N/50 mm	EN 13984: 2013
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym (EN 12311-1)	≥ 390 N/50 mm	
Wytrzymałość na rozdieranie w kierunku podłużnym (EN 12310-1)	≥ 80 N	
Wytrzymałość na rozdieranie w kierunku poprzecznym (EN 12310-1)	≥ 90 N	
Klasa reakcji na ogień (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E	
Klasa reakcji na ogień	EN 13501_1 / EN 11925_2	
Po sztucznym starzeniu		
Odporność na starzenie	zdany	

10. Wartość użytkowa wyrobu podana w punktach 1 i 2 odpowiada zadeklarowanej wartości użytkowej według punktu 9. Odpowiedzialnym za sporządzenie niniejszej deklaracji wartości użytkowych jest wyłącznie producent podany w punkcie 4. Podpisała/podpisał za producenta oraz w imieniu producenta:

Spitaler Anton (Prezes Zarządu)
(Nazwisko i funkcja)

Neumarkt a.W. 31.01.2026
(miejsce i data wystawienia)



(podpis)