

Isocell GmbH & Co KG  
Gewerbstraße 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 1500
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 Gewerbstraße 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	TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O. NB 1301
8. W przypadku opisu właściwości użytkowych dotyczących wyrobu budowlanego podać to, co podano dla Oceny Europejskiej	./.

9. Zadeklarowane wartości użytkowe

Istoine cechy charakterystyczne	Wartość użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Długość	50 m	
Szerokość	1,5 m	
Gramatura	270 g/m <sup>2</sup>	
Przepuszczalność pary wodnej	1500 m	
Skład surowcowy	Folia połączona LDPE z warstwą włókien	
Wydłużenie w kierunku podłużnym	20 % (-5/+30)	
Wydłużenie w kierunku - poprzecznym	20 % (-5/+30)	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym	450 N/ 50 mm (-250/+50)	EN 13984: 2013
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym	430 N/ 50 mm (-250/+50)	
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku podłużnym	430 N (-280/+50)	
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku poprzecznym	450 N (-270/+50)	
Klasa reakcji na ogień	E	
Klasa reakcji na ogień	EN 13501_1	
Po sztucznym starzeniu		
Przepuszczalność pary wodnej	bestanden	

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. 04.11.2023  
(miejsowość i data wystawienia)



(podpis)