



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 DIVA+ paroizolacja aktywna o podwyższonej wytrzymałości
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 przewidywane 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	Die notifizierten Stellen, SGS Intron BV (NB 1939) und BTTG (NB 0339) haben die Bewertung und Überprüfung nach System 3 vorgenommen
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 m	EN 13984: 2013
Szerokość	1,5 / 3 m	
Gramatura	110 ($\pm 5\%$) g/m ²	
Przepuszczalność pary wodnej	m	
Skład surowcowy	Włóknina kompozytowa z polimerów zbrojona siatką	
Wodoszczelność	W1	
Wydłużenie w kierunku podłużnym	20 %	
Wydłużenie w kierunku - poprzecznym	20 %	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym	350 (± 20) N / 50 mm	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym	315 (± 20) N / 50 mm	
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku podłużnym	350 N (-25 / +35)	
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku poprzecznym	375 N (-25 / +35)	
Klasa reakcji na ogień	E	
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. Podpisał/a/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)