

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 SOLID SD23 Folia paraizolacyjna
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

Istoine cechy charakterystyczne	Wartość użytkowa	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Długość	50 / 50 m	
Szerokość	1,5 / 3,2 m	
Gramatura	100 g/m <sup>2</sup>	
Przepuszczalność pary wodnej	23 m	
Skład surowcowy	Włóknina PP wzmocniona siatką z powłoką poliolefinową	
Wydłużenie w kierunku podłużnym	> 15 %	
Wydłużenie w kierunku - poprzecznym	> 15 %	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym	> 285 N/50 mm	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym	> 385 N/50 mm	EN 13984: 2013
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku podłużnym	> 260 N	
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku poprzecznym	> 245 N	
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)