

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 SD18 folia paroizolacyjna |
| 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 | MPA Braunschweig (0761) Prüfung des Brandverhaltens KIWA TBU (0799) Prüfung der Wasserdichtheit; Prüfung der Wasserdampfdurchlässigkeit |
| 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 | 90 (± 10) g/m ² | |
| Przepuszczalność pary wodnej | 18 m | |
| Skład surowcowy | Włóknina PP z powłoką PP | |
| Wodoszczelność | erfüllt | |
| Wydłużenie w kierunku podłużnym | 30 % | |
| Wydłużenie w kierunku - poprzecznym | 30 % | |
| Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym | 200 N/50 mm | |
| Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym | 160 N/50 mm | |
| Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku podłużnym | 250 (-50) N | |
| Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku poprzecznym | 240 (-40) N | |
| Klasa reakcji na ogień | E | |
| Klasa reakcji na ogień | EN 13501_1 | |

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/podpisała za producenta oraz w imieniu producenta:



Spitaler Anton (Prezes Zarządu)
(Nazwisko i funkcja)

Neumarkt a.W. 04.11.2023
(miejsowość i data wystawienia)

(podpis)