

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   | OMEGA 180 Okrycie szalunkowe   |
| 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 13859-1 (2010): Folia uszczelniająca we wstęgach, część 1: Folie wentylowane we wstęgach na podbitki dachowe<br>EN 13859-2 (11.2010): Folia uszczelniająca we wstęgach, część 2: Folie wentylowane we wstęgach do ścian |
| 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  | Initialprüfung Brandverhalten gemäß System 3:<br>NB0338/11/18799/C2<br>Initialprüfung Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß System 3:<br>NB0338/11/18799/C1   |
| 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 / 50 m   |  |
| Szerokość   | 1,5 / 2,5 / 3 / 1,5 m   |  |
| Gramatura   | 180 ( $\pm 10$ ) g/m <sup>2</sup>                               |  |
| Przepuszczalność pary wodnej                        | 0.025 (+ 0,035 / - 0,01) m                                      |  |
| Skład surowcowy                                     | 3 –warstwowe włókna PP z akrylową taśmą Klejącą po obu stronach |  |
| Odporność na przesiąkanie wody                      | W1  |  |
| Wydłużenie w kierunku podłużnym                     | 35 - 70 %   |  |
| Wydłużenie w kierunku - poprzecznym                 | 50 - 90 %   |  |
| Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym   | 370 (-60) N / 50 mm   | EN 13859-1                             |
| Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym | 260 (-50) N / 50 mm   | EN 13859-2                             |
| Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku podłużnym   | 230 (- 50) N  |  |
| Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku poprzecznym | 230 (- 50) N  |  |
| Klasa reakcji na ogień                              | E   |  |
| Klasa reakcji na ogień                              | EN 13501_1 / EN 11925_2   |  |
| Po sztucznym starzeniu                              |   |  |
| Odporność na przesiąkanie wody                      | W1  |  |

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. 16.04.2024  
(miejsowość i data wystawienia)

(podpis)