

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 DRAIN PLUS
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
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	Prüfinstitut SKZ- TeConA GmbH (Identifikationsnummer 1213) hat die Feststellung des Produkttyps (EN 13859) anhand einer Typprüfung nach dem 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	25 m	
Szerokość	1,5 m	
Gramatura	450 ( $\pm 5\%$ ) g/m <sup>2</sup>	
Przepuszczalność pary wodnej	0.02 m	
Odporność na przesiąkanie wody	W1	
Wydłużenie w kierunku podłużnym	50 - 60 %	
Wydłużenie w kierunku - poprzecznym	50 - 60 %	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym	295 ( $\pm 40$ ) N / 50 mm	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym	205 ( $\pm 40$ ) N / 50 mm	
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku podłużnym	185 ( $\pm 30$ ) N	EN 13859-1
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku poprzecznym	230 ( $\pm 30$ ) N	
Klasa reakcji na ogień	E	
Klasa reakcji na ogień	EN 13501_1 / EN 11925_2	

## Po sztucznym starzeniu

Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym	240 ( $\pm 15\%$ ) N / 50 mm
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym	160 ( $\pm 15\%$ ) N / 50 mm
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. 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)