

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 WD Izolacja wiatrowa
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 13859-2 (11.2010): Folia uszczelniająca we wstęgach, część 2: Folia 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	TECHNICKY A SKUSOBNY USTAV STAVEBNY n.O. NB 1301. Przeprowadził ocenę i kontrolę zgodnie z systemem „3”.
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 m	
Szerokość	1,5 / 3 / 1,5 m	
Gramatura	100 g/m ²	
Przepuszczalność pary wodnej	0.02 m	
Skład surowcowy	Włóknina PP - membrana	
Wydłużenie w kierunku podłużnym (EN 12311-1)	75 (-35 / +45)%	
Wydłużenie w kierunku (EN 12311-1) poprzecznym	90 (±50) %	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym (EN 12311-1)	200 (±10) N / 50 mm	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym (EN 12311-1)	110 (-10 / +70) N / 50 mm	
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku podłużnym (EN 12310-1)	80 (-5 / +40) N	
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku poprzecznym (EN 12310-1)	110 (-10 / +40) N	EN 13859-2
Odporność na przesiąkanie wody (EN 1928)	W1	
Klasa reakcji na ogień (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E	
Klasa reakcji na ogień	EN 13501_1	
Po sztucznym starzeniu		
Wydłużenie w kierunku podłużnym	55 (-5 / +45)%	
Wydłużenie w kierunku - poprzecznym	65 (-5 / +55)%	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym	195 (-65 / +75) N / 50 mm	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym	95 (-25 / +55) 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.
Podpisała/podpisał za producenta oraz w imieniu producenta:



Spitaler Anton (Prezes Zarządu)
(Nazwisko i funkcja)

Neumarkt a.W. 01.04.2026
(miejscowość i data wystawienia)

(podpis)