

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 MONO 200 Okrycie dachowe
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 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	Initialtest, Brandverhalten & Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß System 3:BTG 0338/11/23351 ; Initialprüfung und Kontrolle der laufenden Produktion gemäß System 3
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 / 1,5 m	
Gramatura	200 g/m <sup>2</sup>	
Przepuszczalność pary wodnej	0.15 (±0,1) m	
Skład surowcowy	monolityczna membrana z dwustronnym włóknem PP i z dwoma dwustronnie nałożonymi akrylowymi taśmami przylepnymi	
Odporność na przesiąkanie wody	W1	
Wydłużenie w kierunku podłużnym	50-80 %	
Wydłużenie w kierunku - poprzecznym	60-90 %	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym	340 (± 40) N/50mm	EN 13859-1
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym	260 (± 40) N/50mm	EN 13859-2
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku podłużnym	210 (± 40) N	
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku poprzecznym	280 (± 40) N	
Klasa reakcji na ogień	E	

Po sztucznym starzeniu

Wydłużenie w kierunku podłużnym	≥ 65%
Wydłużenie w kierunku - poprzecznym	≥ 65%
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym	≥ 65%
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym	≥ 65%
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/podpisała za producenta oraz w imieniu producenta:



Spitaler Anton (Prezes Zarządu)  
(Nazwisko i funkcja)

Neumarkt a.W. 06.04.2024  
(miejscowość i data wystawienia)

(podpis)