

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 230 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 przewidywane 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 TSUS 90-22-0028
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	
Szerokość	1,5 / 3 m	
Gramatura	230 (\pm 10) g/m ²	
Przepuszczalność pary wodnej	0.15 (+0,05) m	
Próba gięcia na zimno	-40°C	
Skład surowcowy	monolityczna membrana z dwustronnym włóknem PP i z dwoma dwustronnie nałożonymi akrylowymi taśmami przyklepnymi	
Odporność na przesiąkanie wody	W1	
Wydłużenie w kierunku podłużnym	80 %	
Wydłużenie w kierunku - poprzecznym	80 %	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym	350 (\pm 50) N/50mm	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym	250 (\pm 50) N/50mm	EN 13859-1 EN 13859-2
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku podłużnym	350 (\pm 50) N	
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku poprzecznym	260 (\pm 40) N	
Klasa reakcji na ogień	E	
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1 / EN 11925-0	
Po sztucznym starzeniu		
Wydłużenie w kierunku podłużnym	\geq 65 %	
Wydłużenie w kierunku - poprzecznym	\geq 65 %	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym	\geq 65 %	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym	\geq 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. 17.04.2024
(miejsowość i data wystawienia)

(podpis)