

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 125
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	BTTG 0338/11/18699/A/120214 BTTG 0338/11/18699/B/120214
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 / 25 / 50 m	
Szerokość	0,75 / 1,5 / 3 / 1,5 / 1,5 m	
Gramatura	125 (\pm 5) g/m ²	
Przepuszczalność pary wodnej	0.025 (+0,035/-0,01) m	
Próba gięcia na zimno	-40 °C	
Skład surowcowy	3 –warstwowe włókna PP z akrylową taśmą Klejącą po obu stronach	
Dokładność wymiarowa	< 1%	
Odporność na przesiąkanie wody	W1	
Wydłużenie w kierunku podłużnym	ca. 65 %	
Wydłużenie w kierunku - poprzecznym	ca. 70 %	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym	305 (\pm 45) N / 50 mm	EN 13859-1
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym	180 (\pm 25) N / 50 mm	EN 13859-2
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku podłużnym	150 (\pm 50) N	
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku poprzecznym	140 (\pm 50) N	
Klasa reakcji na ogień	E	
Klasa reakcji na ogień	EN 13501_1 / EN 11925_2	
Po sztucznym starzeniu		
Wydłużenie w kierunku podłużnym	> 65 %	
Wydłużenie w kierunku - poprzecznym	> 65 %	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym	> 235 (\pm 45) N / 50 mm	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym	> 120 (\pm 25) 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/podpisała za producenta oraz w imieniu producenta:



Spitaler Anton (Prezes Zarządu)
(Nazwisko i funkcja)

Neumarkt a.W. 23.04.2024
(miejsowość i data wystawienia)

(podpis)