

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 G50 Membrana elewacyjna
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	Badanie odporności ogniowej: MPA Braunschweig (0761) Badanie wodoodporności: KIWA TBU Greven (0799)
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	225 g/m ²	
Przepuszczalność pary wodnej	0.18 ± 0,03 m m	
Skład surowcowy	Włóknina PES z jednostronną powłoką TPU, dwa obustronnie naniesione akrylowe paski samoprzylepne	
Wydłużenie w kierunku podłużnym (EN 12311-1)	25 %	
Wydłużenie w kierunku (EN 12311-1) poprzecznym	30 %	
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku podłużnym (EN 12310-1)	150 N	
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku poprzecznym (EN 12310-1)	160 N	
Odporność na przesiąkanie wody (EN 1928)	W1	EN 13859-2
Klasa reakcji na ogień (EN 13501-1 / EN 11925-0)	B-s1, d0	
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1	
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. Podpisała/podpisał za producenta oraz w imieniu producenta:

Spitaler Anton (Prezes Zarządu)
(Nazwisko i funkcja)

Neumarkt a.W. 28.01.2026
(miejsowość i data wystawienia)



(podpis)