

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 SD10
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 13984 (03.2013) Materiał uszczelniający we wstęgach - Wstęgi folii z tworzywa sztucznego i elastomeru jako materiał paroszczelny
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
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 / 50 m	
Szerokość	1,5 / 1,5 / 3 m	
Gramatura	175 (\pm 5) g/m ²	
Przepuszczalność pary wodnej	10 (-5 / +8) m	
Odporność na przesiąkanie wody	W1	
Wydłużenie w kierunku podłużnym	40 – 100 %	
Wydłużenie w kierunku - poprzecznym	50 – 110 %	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym	300 N (\pm 40)	EN 13984: 2013
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym	230 N (\pm 30)	
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku podłużnym	250 N (\pm 30)	
Wytrzymałość na rozdzieranie w kierunku poprzecznym	320 N (\pm 40)	
Klasa reakcji na ogień	E	
Klasa reakcji na ogień	EN 13501_1 / EN 11925_2	
Po sztucznym starzeniu		
Odporność na starzenie	bestanden	

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. 10.11.2023
(miejsowość i data wystawienia)



(podpis)