

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 UDOs 330 TopGrip
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
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	Prüfung Brandverhalten: TSUS n.o. (1301) Prüfung der Wasserdichtheit: 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	30 m	
Szerokość	1,5 m	
Gramatura	420 ( $\pm 30$ ) g/m <sup>2</sup>	
Przepuszczalność pary wodnej	0.25 m	
Skład surowcowy	Włókna PES z warstwą wierzchnią TPU po obu stronach, w tym powłoka wykonana z włókniwy po stronie wierzchniej	
Odporność na przesiąkanie wody	W1	
Wydłużenie w kierunku podłużnym	50 % ( $\pm 40$ )	
Wydłużenie w kierunku - poprzecznym	60 % ( $\pm 40$ )	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym	420 ( $\pm 80$ ) N/50 mm	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym	430 ( $\pm 80$ ) N/50 mm	EN 13859-1: 2010
Wytrzymałość na rozdzielanie w kierunku podłużnym	280 ( $\pm 80$ ) N	
Wytrzymałość na rozdzielanie w kierunku poprzecznym	320 ( $\pm 80$ ) N	
Klasa reakcji na ogień	E	
Klasa reakcji na ogień	EN 13501-1 / EN 11925-0	

## Po sztucznym starzeniu

Wydłużenie w kierunku podłużnym	50 % ( $\pm 40$ )
Wydłużenie w kierunku - poprzecznym	60 % ( $\pm 40$ )
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym	420 ( $\pm 80$ ) N/50 mm
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym	430 ( $\pm 80$ ) 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. 04.11.2023  
(miejsce i data wystawienia)

(podpis)