

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	OM 240 ND Okrycie dachowe SK DUO
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	Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství, Pražská 16, Praha 10 - Hostivar, PSC 102 00, Oznámený subjekt 1023
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 m	EN 13859-1: 2010
Szerokość	1,50 m	
Gramatura	240 g/m ²	
Przepuszczalność pary wodnej	0.15 (+0,05) m	
Skład surowcowy	Włóknina specjalna PES z powłoką TPU	
Wydłużenie w kierunku podłużnym (EN 12311-1)	60 (± 20) %	
Wydłużenie w kierunku (EN 12311-1) poprzecznym	80 (-20/+30) %	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym (EN 12311-1)	300 (-60/+80) N/50mm	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym (EN 12311-1)	360 (-60/+100) N/50mm	
Wytrzymałość na rozdieranie w kierunku podłużnym (EN 12310-1)	270 (± 60) N	
Wytrzymałość na rozdieranie w kierunku poprzecznym (EN 12310-1)	250 (± 60) N	
Odporność na przesiąkanie wody (EN 1928)	W1	
Klasa reakcji na ogień (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E	
Po sztucznym starzeniu		
Wydłużenie w kierunku podłużnym	60 % (± 20)	
Wydłużenie w kierunku - poprzecznym	80 % (-20/ +30)	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku wzdłużnym	280 (-60/ +80)	
Maksymalna siła rozciągająca w kierunku poprzecznym	340 (-60/ +100)	
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. 04.03.2026
(miejsce i data wystawienia)

(podpis)