

Isocell GmbH & Co KG
Gewerbestraße 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. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	OMEGA UDOs 330 Strešná fólia
2. Typové číslo, číslo šarže, sériové číslo alebo iné označenie na identifikáciu stavebného výrobku podľa článku 11 ods. 4	Uvedené na obale alebo na potlači
3. Výrobcom stanovený účel použitia alebo stanovené účely použitia stavebného výrobku podľa použiteľných harmonizovaných technických špecifikácií	EN 13859-1 (2010): Izolačná fólia časť 1: Stropná a podstrešná fólia pre strešné krytiny
4. Názov, registrovaná obchodná značka alebo registrovaná značka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 11 ods. 5	Isocell GmbH & Co KG Gewerbestraße 9 A-5202 Neumarkt am Wallersee
5. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocnenej osoby, ktorá je poverená úlohami podľa článku 12 ods. 2	./.
6. Systém alebo systémy na vyhodnotenie a preskúšanie odolnosti funkcie stavebného výrobku podľa prílohy V	Systém 3
7. V prípade vyhlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, ktorý je upravený v harmonizovanej norme	Skúška požiarnej odolnosti: MPA Erwitte (0432) Skúška vodotesnosti: KIWA TBU Greven (0799)
8. V prípade popisu vlastností týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bol vydaný Európsky posudok	./.

9. Vyhlasované vlastnosti

Dôležité charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizovaná tech. Špecifikácia
Dĺžka	30 / 30 / 30 m	
Šírka	1,5 / 1,5 / 3 m	
Plošná hmotnosť	330 (+ 5%) g/m ²	
Priepustnosť vodných pár	0.18 (± 0,04) m	
Zloženie	PES rúno vyrobené pod dýzou s obojstrannou TPU krycou vrstvou	
Ohyb za studena	- 20°C	
Rozmerová stálosť	-0,02	
Možnosť roztiahnutia (EN 12311-1) pozdĺžne	40 % (± 10)	
Možnosť roztiahnutia (EN 12311-1) priečne	50 % (± 10)	
Max. sila ťahu (EN 12311-1) pozdĺžne	300 (± 30) N/50 mm	
Max. sila ťahu (EN 12311-1) priečne	350 (± 30) N/50 mm	
Odolnosť proti roztrhnutiu (EN 12310-1) pozdĺžne	260 (± 30) N	EN 13859-1: 2014
Odolnosť proti roztrhnutiu (EN 12310-1) priečne	240 (± 30) N	
Odpor proti priechodu vody (EN 1928)	W1	
Trieda horľavosti (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E	
Trieda horľavosti	EN 13501-1 / EN 11925-0	
Po umelom procese stárnutia		
Možnosť roztiahnutia - pozdĺžne	40 % (± 10)	
Možnosť roztiahnutia - priečne	50 % (± 10)	
Max. sila ťahu - pozdĺžne (po umelom procese stárnutia)	300 (± 30) N/50 mm	
Max. sila ťahu - priečne	350 (± 30) N/50 mm	
Vodný stĺpec	W1	

10. Vlastnosti výrobku podľa bodov 1 a 2 zodpovedajú vyhlasovaným vlastnostiam podľa čísla 9. Zodpovednosť za zostavenie tohto vyhlásenia o vlastnostiach nesie výhradne výrobca podľa bodu 4. Za výrobcu a v mene výrobcu podpísal:



Spitaler Anton (konateľ)
(meno a funkcia)

Neumarkt a.W. 04.03.2026
(miesto a dátum vystavenia)

(podpis)