

Prohlášení o vlastnostech DoP Č. DA/4/1/1/2



ISOCELL

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 identifikační kód typu výrobku	OMEGA UDOs 330 střešní fólie
2. Typové číslo, číslo šarže, sériové číslo nebo jiné označení k identifikaci stavebního výrobku podle článku 11 odst. 4	Uvedeno na obalu nebo na potisku
3. Výrobce stanovený účel použití nebo stanovené účely použití stavebního výrobku podle použitelných harmonizovaných technických specifikací	EN 13859-1 (2010): Izolační fólie část 1: Stropní a podstřešní fólie pro střešní krytiny
4. Název, registrovaná obchodní značka nebo registrovaná značka a kontaktní adresa výrobce podle článku 11 odst. 5	IsoCELL GmbH & Co KG Gewerbestraße 9 A-5202 Neumarkt am Wallersee
5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněné osoby, která je pověřena úkoly podle článku 12 odst. 2	./.
6. Systém nebo systémy k vyhodnocení a přezkoušení odolnosti funkce stavebního výrobku podle přílohy V	Systém 3
7. V případě prohlášení o vlastnostech, které se týkají stavebního výrobku, který je upraven v harmonizované normě	Zkouška požární odolnosti: MPA Erwitte (0432) Zkouška vodotěsnosti: KIWA TBU Greven (0799)
8. V případě popisu vlastností, které se týkají stavebního výrobku, pro který bylo vydáno Evropské posouzení	./.

9. Prohlašované vlastnosti

Důležité charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná techn. Specifikace
Délka	30 / 30 / 30 m	
Šířka	1,5 / 1,5 / 3 m	
Plošná hmotnost	330 (+ 5%) g/m ²	
Propustnost vodních par	0.18 (± 0,04) m	
Složení	Rouno PES vyrobené pod tryskou s oboustrannou krycí vrstvou TPU	
Ohyb za studena	- 20°C	
Rozměrová stálost	-0,02	
Možnost roztažení (EN 12311-1) podélně	40 % (± 10)	
Možnost roztažení (EN 12311-1) příčný	50 % (± 10)	
Maximální síla tahu (EN 12311-1) podélně	300 (± 30) N/50 mm	
Maximální síla tahu (EN 12311-1) příčný	350 (± 30) N/50 mm	
Odolnost proti roztržení (EN 12310-1) podélně	260 (± 30) N	EN 13859-1: 2014
Odolnost proti roztržení (EN 12310-1) příčný	240 (± 30) N	
Odpor proti průchodu vody (EN 1928)	W1	
Třída hořlavosti (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E	
Třída hořlavosti	EN 13501-1 / EN 11925-0	
Po umělém procesu stárnutí		
Možnost roztažení - podélně	40 % (± 10)	
Možnost roztažení - příčný	50 % (± 10)	
Maximální síla tahu - podélně	300 (± 30) N/50 mm	
Maximální síla tahu - příčný	350 (± 30) N/50 mm	
Vodní sloupec	W1	

10. Vlastnosti výrobku podle bodů 1 a 2 odpovídají prohlašovaným vlastnostem podle čísla 9. Odpovědnost za sestavení tohoto prohlášení o vlastnostech nese výhradně výrobce podle bodu 4. Za výrobce a jménem výrobce podepsal:



Spitaler Anton (jednatel)
(jméno a funkce)

Neumarkt a.W. 04.03.2026
(místo a datum vystavení)

(podpis)