

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 TopGrip
2. Typové číslo, číslo šarže, sériové číslo alebo iné označenie na identifikáciu stavebného výrobku podľa článku 11 ods. 4	Uvedené na obale alebo na potlačí
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	Prüfung Brandverhalten: TSUS n.o. (1301) Prüfung der Wasserdichtheit: KIWA TBU Greven (0799)
8. V prípade popisu vlastností týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bol vydaný Európsky posudok	./.

9. Vyhlásované vlastnosti

Dôležité charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizovaná tech. Špecifikácia
Dĺžka	30 m	
Šírka	1,5 m	
Plošná hmotnosť	420 (± 30) g/m ²	
Priepustnosť vodných pár	0.25 m	
Zloženie	PES rúno vyrobené pod dýzou s obojstrannou krycou vrstvou TPU, vrát. vliesovej povrchovej úpravy	
Vodný stĺpec	W1	
Možnosť rozťahnutia - pozdĺžne	50 % (± 40)	
Možnosť rozťahnutia - priečne	60 % (± 40)	
Max. sila ťahu - pozdĺžne	420 (± 80) N/50 mm	
Max. sila ťahu - priečne	430 (± 80) N/50 mm	
Odolnosť proti roztrhnutiu - pozdĺžne	280 (± 80) N	EN 13859-1: 2010
Odolnosť proti roztrhnutiu - priečne	320 (± 80) N	
Trieda horľavosti	E	
Trieda horľavosti	EN 13501-1 / EN 11925-0	
Po umelom procese stárnutia		
Možnosť rozťahnutia - pozdĺžne	50 % (± 40)	
Možnosť rozťahnutia - priečne	60 % (± 40)	
Max. sila ťahu - pozdĺžne (po umelom procese stárnutia)	420 (± 80) N/50 mm	
Max. sila ťahu - priečne	430 (± 80) N/50 mm	
Vodný stĺpec	W1	

10. Vlastnosti výrobku podľa bodov 1 a 2 zodpovedajú vyhlásovaným 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)

(podpis)

Neumarkt a.W. 04.11.2023
(miesto a dátum vystavenia)