

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 DRAIN PLUS 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 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	Prüfinstitut SKZ- TeConA GmbH (Identifikationsnummer1213) hat die Feststellung des Produkttyps (EN 13859) anhand einer Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.
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	25 m	
Šírka	1,5 m	
Plošná hmotnosť	450 ( $\pm 5\%$ ) g/m <sup>2</sup>	
Priepustnosť vodných pár	0.02 m	
Zloženie	3-vrstvová PP netkaná textília s 3 rozmerovou PP sieťovanou tkaninou a integrovanou butylovou lepiacou páskou	
Vodný stĺpec	W1	
Možnosť rozťahnutia - pozdĺžne	50 - 60 %	
Možnosť rozťahnutia - priečne	50 - 60 %	
Max. sila ťahu - pozdĺžne	295 ( $\pm 40$ ) N / 50 mm	EN 13859-1
Max. sila ťahu - priečne	205 ( $\pm 40$ ) N / 50 mm	
Odolnosť proti roztrhnutiu - pozdĺžne	185 ( $\pm 30$ ) N	
Odolnosť proti roztrhnutiu - priečne	230 ( $\pm 30$ ) N	
Trieda horľavosti	E	
Trieda horľavosti	EN 13501_1 / EN 11925_2	
Po umelom procese stárnutia		
Max. sila ťahu - pozdĺžne (po umelom procese stárnutia)	240 ( $\pm 15\%$ ) N / 50 mm	
Max. sila ťahu - priečne	160 ( $\pm 15\%$ ) 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)

(podpis)

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