

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 DRAIN PLUS 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	Prüfinstitut SKZ- TeConA GmbH (Identifikationsnummer1213) hat die Feststellung des Produkttyps (EN 13859) anhand einer Typprüfung nach dem System 3 vorgenommen.
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	25 m	
Šířka	1,5 m	
Plošná hmotnost	450 ($\pm 5\%$) g/m ²	
Propustnost vodních par	0.02 m	
Složení	3-vrstvá PP netkaná textilie s 3 rozměrovou PP síťovanou tkaninou a integrovanou butylovou lepicí páskou	
Vodní sloupec	W1	
Možnost roztažení - podélně	50 - 60 %	
Možnost roztažení - příčný	50 - 60 %	
Maximální síla tahu - podélně	295 (± 40) N / 50 mm	
Maximální síla tahu - příčný	205 (± 40) N / 50 mm	EN 13859-1
Odolnost proti roztržení - podélně	185 (± 30) N	
Odolnost proti roztržení - příčný	230 (± 30) N	
Třída hořlavosti	E	
Třída hořlavosti	EN 13501_1 / EN 11925_2	
Po umělém procesu stárnutí		
Maximální síla tahu - podélně	240 ($\pm 15\%$) N / 50 mm	
Maximální síla tahu - příčný	160 ($\pm 15\%$) 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. 04.11.2023
(místo a datum vystavení)

(podpis)