

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 125 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 EN 13859-2 (11.2010): Izolační fólie část 2:
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	BTTG 0338/11/18699/A/120214 BTTG 0338/11/18699/B/120214
8. V případě popisu vlastností, které se týkají stavebního výrobku, pro který bylo vydáno Evropské posouzení	./.

9. Prohlášené vlastnosti

Důležité charakteristiky	Vlastnost	Harmonizovaná techn. Specifikace
Délka	50 / 50 / 50 / 25 / 50 m	
Šířka	0,75 / 1,5 / 3 / 1,5 / 1,5 m	
Plošná hmotnost	125 (± 5) g/m ²	
Propustnost vodních par	0.025 (+0,035/-0,01) m	
Složení	3-vrstvá kombinace polypropylenové, netkané textilie s oboustrannou akrylátovou páskou	
Ohyb za studena	-40 °C	
Rozměrová stálost	< 1%	
Vodní sloupec	W1	
Možnost roztažení - podélně	ca. 65 %	
Možnost roztažení - příčný	ca. 70 %	
Maximální síla tahu - podélně	305 (± 45) N / 50 mm	EN 13859-1
Maximální síla tahu - příčný	180 (± 25) N / 50 mm	EN 13859-2
Odolnost proti roztržení - podélně	150 (± 50) N	
Odolnost proti roztržení - příčný	140 (± 50) N	
Třída hořlavosti	E	
Třída hořlavosti	EN 13501_1 / EN 11925_2	
Po umělém procesu stárnutí		
Možnost roztažení - podélně	> 65 %	
Možnost roztažení - příčný	> 65 %	
Maximální síla tahu - podélně	> 235 (± 45) N / 50 mm	
Maximální síla tahu - příčný	> 120 (± 25) N / 50 mm	
Vodní sloupec	W1	

10. Vlastnosti výrobku podle bodů 1 a 2 odpovídají prohlášeným 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. 23.04.2024
(místo a datum vystavení)



(podpis)