

Isocell GmbH & Co KG  
Gewerbstraße 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 MONO 230 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 Gewerbstraße 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	Initialtest, Brandverhalten & Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß System 3 TSUS 90-22-0028
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	50 / 50 m	
Šířka	1,5 / 3 m	
Plošná hmotnost	230 ( $\pm$ 10) g/m <sup>2</sup>	
Propustnost vodních par	0.15 (+0,05) m	
Složení	Monolitická fólie s oboustanným PP roumem a oboustranně lepicími,akrylovými páskami	
Ohyb za studena	-40°C	
Vodní sloupec	W1	
Možnost roztažení - podélně	80 %	
Možnost roztažení - příčný	80 %	
Maximální síla tahu - podélně	350 ( $\pm$ 50) N/50mm	
Maximální síla tahu - příčný	250 ( $\pm$ 50) N/50mm	EN 13859-1 EN 13859-2
Odolnost proti roztržení - podélně	350 ( $\pm$ 50) N	
Odolnost proti roztržení - příčný	260 ( $\pm$ 40) N	
Třída hořlavosti	E	
Třída hořlavosti	EN 13501-1 / EN 11925-0	
Po umělém procesu stárnutí		
Možnost roztažení - podélně	$\geq$ 65 %	
Možnost roztažení - příčný	$\geq$ 65 %	
Maximální síla tahu - podélně	$\geq$ 65 %	
Maximální síla tahu - příčný	$\geq$ 65 %	
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. 17.04.2024  
(místo a datum vystavení)



(podpis)