

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	AIRSTOP VAP parotěsná 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 13984 Izolační fólie - Plastové a elastomerové parobrzdné fólie
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	První zkouška systému 3; SKZ-TeConA GmbH (identifikační číslo 1213; číslo zkušebního protokolu 72185/06-X
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 / 25 / 25 m	
Šířka	3 / 4 / 5 m	
Plošná hmotnost	180 g/m <sup>2</sup>	
Propustnost vodních par	100 > m	
Složení	LDPE	
Odolnost vůči chemikáliím	NDP	
Odpor proti rázovému zatížení	bestanden	
Gefahrenstoffe	keine	
Možnost roztažení (EN 12311-1) podélně	> 500 %	
Možnost roztažení (EN 12311-1) příčný	> 570 %	
Maximální síla tahu (EN 12311-1) podélně	> 175 N/50 mm	EN 13984: 2013
Maximální síla tahu (EN 12311-1) příčný	> 160 N/50 mm	
Odolnost proti roztržení (EN 12310-1) podélně	> 130 N	
Odolnost proti roztržení (EN 12310-1) příčný	> 135 N	
Odolnost spárových švů proti smyku	NDP	
Třída hořlavosti (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E	
Třída hořlavosti	EN 13501_1	
Po umělém procesu stárnutí		
Propustnost vodních par	složil	

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. 30.01.2026  
(místo a datum vystavení)



(podpis)