

Prohlášení o vlastnostech DoP Č. DB/31/1/1/1



ISOCELL

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 DIVA+ parobrzdná fólie zesílená vláknem
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	Notifikované orgány SGS Intron BV (NB 1939) a BTTG (NB 0339) provedly hodnocení a přezkoumání podle systému 3.
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	110 (\pm 5 %) g/m ²	
Propustnost vodních par	8 (-1/+7) m	
proměnná Propustnost vodních par	0,5 - 30 m	
Složení	Kompozitní vláknitý materiál z polymerů se zesílením vláknou	
Vodotěsnost	W1	
Možnost roztažení (EN 12311-1) podélně	20 %	
Možnost roztažení (EN 12311-1) příčný	20 %	
Maximální síla tahu (EN 12311-1) podélně	350 (\pm 20) N / 50 mm	EN 13984: 2013
Maximální síla tahu (EN 12311-1) příčný	315 (\pm 20) N / 50 mm	
Odolnost proti roztržení (EN 12310-1) podélně	350 N (-25 / +35)	
Odolnost proti roztržení (EN 12310-1) příčný	375 N (-25 / +35)	
Třída hořlavosti (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E	
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. 28.01.2026
(místo a datum vystavení)



(podpis)