

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. Enolična označevalna koda vrste izdelka	AIRSTOP ÖKO Natur
2. Številka vrste, šarže ali serijska številka ali druga oznaka za identifikacijo gradbenega proizvoda po četrtem odstavku 11. člena	Navedena na embalaži ali odtisnjena
3. Namen uporabe, kot ga predvideva proizvajalec ali predviden namen uporabe gradbenega proizvoda v skladu z veljavnimi usklajenimi tehničnimi podatki	EN 13984 (03.2013) Izolacijski trakovi - trakovi folije iz umetne mase in elastomerov za izdelavo parne zavore
4. Ime, registrirano trgovsko ime ali registrirana blagovna znamka in kontaktni naslov proizvajalca, kot določa peti odstavek 11. člena	IsoCell GmbH & Co KG Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee
5. Po potrebi ime in kontaktni naslov pooblaščenca, ki je pooblaščen za izvajanje nalog v skladu z drugim odstavkom 12. člena	./.
6. Sistem ali sistemi za vrednotenje in preverjanje obstojnosti zmogljivosti gradbenega proizvoda v skladu s prilogo V	System 3
7. V primeru opisa zmogljivosti, ki se nanaša na gradbeni proizvod, ki je opisan v usklajenem standardu	Die notifizierte Stelle Materialprüfanstalt (MPA) Braunschweig, Beethovenstr.52, D-38106 Braunschweig; Nr.0761-CDP hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typenprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht Nr. 5277/388/09.
8. V primeru opisa zmogljivosti, ki se nanaša na gradbeni proizvod, za katerega je bilo izdan certifikat o Evropskem vrednotenju	./.

9. Opisana zmogljivost

Bistvene značilnosti	Zmogljivost	Usklajeni tehn. Podatki
Dolžina	50 / 50 / 50 m	
Širina	1 / 1,5 / 3 m	
Teža površine	175 g/m ²	
Prepustnost za vodno paro	6.45 m	
Sestava	dve plasti močnostnega papirja z vmesno podlogo, odporno na trganje	
Raztezek (EN 12311-1) vzdolžno	≥ 4 %	
Raztezek (EN 12311-1) prečno	≥ 7,5 %	
Najvišja natezna trdnost (EN 12311-1) vzdolžno	≥ 580 N/50 mm	
Najvišja natezna trdnost (EN 12311-1) prečno	≥ 390 N/50 mm	EN 13984: 2013
Odpornost na nad. trganje (EN 12310-1) vzdolžno	≥ 80 N	
Odpornost na nad. trganje (EN 12310-1) prečno	≥ 90 N	
Požarni razred (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E	
Požarni razred	EN 13501_1 / EN 11925_2	
Po umetnem staranju		
Odpornost na staranje	bestanden	

10. Zmogljivost proizvoda pod točkama 1 in 2 ustreza navedeni zmogljivosti pod točko 9. Za izdajo tega opisa zmogljivosti je odgovoren izključno proizvajalec pod točko 4. Podpis zastopnika proizvajalca:

Spitaler Anton (direktor)
(ime in položaj)

Neumarkt a.W. 22.10.2025
(kraj in datum izdaje)



(podpis)