

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	OMEGA MONO 200 SK DUO Strešna membrana
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 13859-1 (2010): Izolacijski trakovi, 1. del: Trakovi za sekundarno kritino, ki se namestijo na podlago ali napnejo samostojno za strešne kritine EN 13859-2 (11.2010): Izolacijski trakovi, 2. del: Trakovi za sekundarno kritino, ki se namestijo na podlago ali napnejo samostojno za stene
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	Začetni preskus, obnašanje ob požaru in odpornost proti prehodu vode v skladu s sistemom 3: BTTG 0338/11/23351; Začetni preskus in nadzor tekoče proizvodnje v skladu s sistemom 3
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 m	
Širina	1,5 / 1,5 m	
Teža površine	200 g/m ²	
Prepustnost za vodno paro	0.15 (±0,1) m	
Sestava	monolitna membrana z obojestranskim PP flisom in dvama izmenostranskima akrilatnima trakoma	
Raztezek (EN 12311-1) vzdolžno	50-80 %	
Raztezek (EN 12311-1) prečno	60-90 %	
Najvišja natezna trdnost (EN 12311-1) vzdolžno	340 (± 40) N/50mm	
Najvišja natezna trdnost (EN 12311-1) prečno	260 (± 40) N/50mm	
Odpornost na nad. trganje (EN 12310-1) vzdolžno	210 (± 40) N	EN 13859-1 EN 13859-2
Odpornost na nad. trganje (EN 12310-1) prečno	280 (± 40) N	
Odpornost proti vdoru vode (EN 1928)	W1	
Požarni razred (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E	
Po umetnem staranju		
Raztezek - vzdolžno	≥ 65%	
Raztezek - prečno	≥ 65%	
Najvišja natezna trdnost - vzdolžno	≥ 65%	
Najvišja natezna trdnost - prečno	≥ 65%	
Odpornost proti vdoru vode	W1	

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. 04.03.2026
(kraj in datum izdaje)

(podpis)