

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 G20 Fasadna 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 13859-2 (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 priložo V	System 3
7. V primeru opisa zmogljivosti, ki se nanaša na gradbeni proizvod, ki je opisan v usklajenem standardu	Prüfung Brandverhalten: MPA Braunschweig (0761) Prüfung der Wasserdichtheit: KIWA TBU Greven (0799)
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 teh. Podatki
Dolžina	50 / 50 / 50 m	
Širina	1,5 / 3 / 1,5 m	
Teža površine	185 g/m ²	
Prepustnost za vodno paro	0.18 ± 0,03 m m	
Sestava	PES flis s TPU premazom na eni strani, dva izmenično nameščena akrilatna lepilna trakova	
Odpornost proti vdoru vode	W1	
Raztezek - vzdolžno	20 % (±5)	
Raztezek - prečno	25 % (±5)	
Odpornost na nad. trganje - vzdolžno	100 N	
Odpornost na nad. trganje - prečno	120 N	EN 13859-2
Požarni razred	B-s1, d0	
Požarni razred	EN 13501_1 / EN 11925_2	
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)

(podpis)

Neumarkt a.W. 04.11.2023
(kraj in datum izdaje)