

Isocell GmbH & Co KG  
Gewerbstraße 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 125 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 Gewerbstraße 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	BTTG 0338/11/18699/A/120214 BTTG 0338/11/18699/B/120214
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 / 25 / 50 m	
Širina	0,75 / 1,5 / 3 / 1,5 / 1,5 m	
Teža površine	125 (± 5) g/m <sup>2</sup>	
Prepustnost za vodno paro	0.025 (+0,035/-0,01) m	
Dimenzijska stabilnost	< 1%	
Sestava	3-slojni PP-flis, z dvema izmenično nameščenima lepilnima trakovima iz akrilata	
Lastnosti pri hladnem upogibanju	-40 °C	
Odpornost proti vdoru vode	W1	
Raztezek - vzdolžno	ca. 65 %	
Raztezek - prečno	ca. 70 %	
Najvišja natezna trdnost - vzdolžno	305 (± 45) N / 50 mm	EN 13859-1
Najvišja natezna trdnost - prečno	180 (± 25) N / 50 mm	EN 13859-2
Odpornost na nad. trganje - vzdolžno	150 (± 50) N	
Odpornost na nad. trganje - prečno	140 (± 50) N	
Požarni razred	E	
Požarni razred	EN 13501_1 / EN 11925_2	
Po umetnem staranju		
Raztezek - vzdolžno	> 65 %	
Raztezek - prečno	> 65 %	
Najvišja natezna trdnost - vzdolžno	> 235 (± 45) N / 50 mm	
Najvišja natezna trdnost - prečno	> 120 (± 25) N / 50 mm	
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. 23.04.2024  
(kraj in datum izdaje)



(podpis)