

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 UDOs 330 TopGrip
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
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 prilogo V	System 3
7. V primeru opisa zmogljivosti, ki se nanaša na gradbeni proizvod, ki je opisan v usklajenem standardu	Prüfung Brandverhalten: TSUS n.o. (1301) 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 tehn. Podatki
Dolžina	30 m	
Širina	1,5 m	
Teža površine	420 (±30) g/m ²	
Prepustnost za vodno paro	0.25 m	
Sestava	Tkana polst PES z obojestransko vrhno lego TPU, z prevleko iz polsta na zgornji strani	
Odpornost proti vdoru vode	W1	
Raztezek - vzdolžno	50 % (± 40)	
Raztezek - prečno	60 % (± 40)	
Najvišja natezna trdnost - vzdolžno	420 (± 80) N/50 mm	
Najvišja natezna trdnost - prečno	430 (± 80) N/50 mm	
Odpornost na nad. trganje - vzdolžno	280 (± 80) N	EN 13859-1: 2010
Odpornost na nad. trganje - prečno	320 (± 80) N	
Požarni razred	E	
Požarni razred	EN 13501-1 / EN 11925-0	
Po umetnem staranju		
Raztezek - vzdolžno	50 % (± 40)	
Raztezek - prečno	60 % (± 40)	
Najvišja natezna trdnost - vzdolžno	420 (± 80) N/50 mm	
Najvišja natezna trdnost - prečno	430 (± 80) 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. 04.11.2023
(kraj in datum izdaje)

(podpis)