

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 MONO 230 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 prilogo V	System 3
7. V primeru opisa zmogljivosti, ki se nanaša na gradbeni proizvod, ki je opisan v usklajenem standardu	Initialtest, Brandverhalten & Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß System 3 TSUS 90-22-0028
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 m	
Širina	1,5 / 3 m	
Teža površine	230 (\pm 10) g/m ²	
Prepustnost za vodno paro	0.15 (+0,05) m	
Sestava	monolitna membrana z obojestranskim PP flisom in dvama izmenostranskima akrilatnima trakoma	
Lastnosti pri hladnem upogibanju	-40°C	
Odpornost proti vdoru vode	W1	
Raztezek - vzdolžno	80 %	
Raztezek - prečno	80 %	
Najvišja natezna trdnost - vzdolžno	350 (\pm 50) N/50mm	
Najvišja natezna trdnost - prečno	250 (\pm 50) N/50mm	EN 13859-1 EN 13859-2
Odpornost na nad. trganje - vzdolžno	350 (\pm 50) N	
Odpornost na nad. trganje - prečno	260 (\pm 40) N	
Požarni razred	E	
Požarni razred	EN 13501-1 / EN 11925-0	
Po umetnem staranju		
Raztezek - vzdolžno	\geq 65 %	
Raztezek - prečno	\geq 65 %	
Najvišja natezna trdnost - vzdolžno	\geq 65 %	
Najvišja natezna trdnost - prečno	\geq 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. 17.04.2024
(kraj in datum izdaje)