

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 LIGHT 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 und Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß System 3: TSUS 1301 / 90-23-0175 Initialprüfung und Kontrolle der laufenden Produktion gemäß System 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 teh. Podatki |
|--------------------------------------|---|------------------------|
| Dolžina | 50 / 50 / 50 m | |
| Širina | 1,5 / 3 / 1,5 m | |
| Teža površine | 145 (±5) g/m ² | |
| Prepustnost za vodno paro | 0.025 (+ 0,035 / - 0,01) m | |
| Sestava | 3-slojni PP-flis, z dvema izmenično nameščenima lepilnima trakovima iz akrilata | |
| Odpornost proti vdoru vode | W1 | |
| Raztezek - vzdolžno | 40 - 110 % | |
| Raztezek - prečno | 60 - 120 % | |
| Najvišja natezna trdnost - vzdolžno | 305 (±40) N / 50 mm | |
| Najvišja natezna trdnost - prečno | 225 (±20) N / 50 mm | |
| Odpornost na nad. trganje - vzdolžno | 170 (-17/+30) N | EN 13859-1 |
| Odpornost na nad. trganje - prečno | 230 (±50) N | EN 13859-2 |
| Požarni razred | E | |
| Požarni razred | EN 13501_1 / EN 11925_2 | |
| Po umetnem staranju | | |
| Raztezek - vzdolžno | ≥ 55 % | |
| Raztezek - prečno | ≥ 70 % | |
| Najvišja natezna trdnost - vzdolžno | ≥ 75% | |
| Najvišja natezna trdnost - prečno | ≥ 75% | |
| 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. 27.02.2024
(kraj in datum izdaje)

(podpis)