

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. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku | OM 240 ND Strešná fólia SK DUO |
| 2. Typové číslo, číslo šarže, sériové číslo alebo iné označenie na identifikáciu stavebného výrobku podľa článku 11 ods. 4 | Uvedené na obale alebo na potlači |
| 3. Výrobcom stanovený účel použitia alebo stanovené účely použitia stavebného výrobku podľa použiteľných harmonizovaných technických špecifikácií | EN 13859-1 (2010): Izolačná fólia časť 1: Stropná a podstrešná fólia pre strešné krytiny |
| 4. Názov, registrovaná obchodná značka alebo registrovaná značka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 11 ods. 5 | Isocell GmbH & Co KG Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee |
| 5. Prípadne meno a kontaktná adresa splnomocnenej osoby, ktorá je poverená úlohami podľa článku 12 ods. 2 | ./. |
| 6. Systém alebo systémy na vyhodnotenie a preskúšanie odolnosti funkcie stavebného výrobku podľa prílohy V | Systém 3 |
| 7. V prípade vyhlásenia o vlastnostiach týkajúcich sa stavebného výrobku, ktorý je upravený v harmonizovanej norme | Institut pro testování a certifikaci a.s., Divize CSI - Centrum stavebního inženýrství, Pražská 16, Praha 10 - Hostivar, PSC 102 00, Oznamovaný subjekt 1023 |
| 8. V prípade popisu vlastností týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bol vydaný Európsky posudok | ./. |

9. Vyhlasované vlastnosti

| Dôležité charakteristiky | Vlastnosť | Harmonizovaná tech. Špecifikácia |
|---|---|----------------------------------|
| Dĺžka | 50 m | |
| Šírka | 1,50 m | |
| Plošná hmotnosť | 240 g/m ² | |
| Priepustnosť vodných pár | 0.15 (+0,05) m | |
| Zloženie | Špeciálna netkaná textília PES s povrchovou úpravou TPU | |
| Možnosť roztiahnutia (EN 12311-1) pozdĺžne | 60 (± 20) % | |
| Možnosť roztiahnutia (EN 12311-1) priečne | 80 (-20/+30) % | |
| Max. sila ťahu (EN 12311-1) pozdĺžne | 300 (-60/+80) N/50mm | |
| Max. sila ťahu (EN 12311-1) priečne | 360 (-60/+100) N/50mm | |
| Odolnosť proti roztrhnutiu (EN 12310-1) pozdĺžne | 270 (± 60) N | EN 13859-1: 2010 |
| Odolnosť proti roztrhnutiu (EN 12310-1) priečne | 250 (± 60) N | |
| Odpor proti priechodu vody (EN 1928) | W1 | |
| Trieda horľavosti (EN 13501-1 / EN 11925-0) | E | |
| Po umelom procese stárnutia | | |
| Možnosť roztiahnutia - pozdĺžne | 60 % (± 20) | |
| Možnosť roztiahnutia - priečne | 80 % (-20/ +30) | |
| Max. sila ťahu - pozdĺžne (po umelom procese stárnutia) | 280 (-60/ +80) | |
| Max. sila ťahu - priečne | 340 (-60/ +100) | |
| Vodný stĺpec | W1 | |

10. Vlastnosti výrobku podľa bodov 1 a 2 zodpovedajú vyhlasovaným vlastnostiam podľa čísla 9. Zodpovednosť za zostavenie tohto vyhlásenia o vlastnostiach nesie výhradne výrobca podľa bodu 4. Za výrobcu a v mene výrobcu podpísal:

Spitaler Anton (konateľ)
(meno a funkcia)

Neumarkt a.W. 04.03.2026
(miesto a dátum vystavenia)



(podpis)