

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. Jednoznačný identifikačný kód typu výrobku	OMEGA MONO 230 Strešná fólia
2. Typové číslo, číslo šarže, sériové číslo alebo iné označenie na identifikáciu stavebného výrobku podľa článku 11 ods. 4	Uvedené na obale alebo na potlačí
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 EN 13859-2 (11.2010): Izolačná fólia časť 2: Stropná a podstrešná fólia pre steny
4. Názov, registrovaná obchodná značka alebo registrovaná značka a kontaktná adresa výrobcu podľa článku 11 ods. 5	Isocell GmbH & Co KG Gewerbstraße 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	Initialtest, Brandverhalten & Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß System 3 TSUS 90-22-0028
8. V prípade popisu vlastností týkajúcich sa stavebného výrobku, pre ktorý bol vydaný Európsky posudok	./.

9. Vyhlásované vlastnosti

Dôležité charakteristiky	Vlastnosť	Harmonizovaná tech. Špecifikácia
Dĺžka	50 / 50 m	
Šírka	1,5 / 3 m	
Plošná hmotnosť	230 (\pm 10) g/m ²	
Priepustnosť vodných pár	0.15 (+0,05) m	
Zloženie	Monolitická fólia s obojstranným PP rúnom a obojstranne lepiacimi akrylovými páskami	
Ohyb za studena	-40°C	
Vodný stĺpec	W1	
Možnosť rozťahnutia - pozdĺžne	80 %	
Možnosť rozťahnutia - priečne	80 %	
Max. sila ťahu - pozdĺžne	350 (\pm 50) N/50mm	
Max. sila ťahu - priečne	250 (\pm 50) N/50mm	EN 13859-1 EN 13859-2
Odolnosť proti roztrhnutiu - pozdĺžne	350 (\pm 50) N	
Odolnosť proti roztrhnutiu - priečne	260 (\pm 40) N	
Trieda horľavosti	E	
Trieda horľavosti	EN 13501-1 / EN 11925-0	

Po umelom procese stárnutia

Možnosť rozťahnutia - pozdĺžne	\geq 65 %
Možnosť rozťahnutia - priečne	\geq 65 %
Max. sila ťahu - pozdĺžne (po umelom procese stárnutia)	\geq 65 %
Max. sila ťahu - priečne	\geq 65 %
Vodný stĺpec	W1

10. Vlastnosti výrobku podľa bodov 1 a 2 zodpovedajú vyhlásovaným 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. 17.04.2024
(miesto a dátum vystavenia)

(podpis)