

Isozell 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. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto	Telo di sottotetto OMEGA LIGHT
2. Numero di tipo, lotto o serie oppure un'altra sigla per l'identificazione del prodotto edile secondo l'articolo 11 paragrafo 4	Riportato sull'imballo ovvero sulla stampa
3. Scopo di utilizzo previsto dal produttore oppure scopi di utilizzo previsti del prodotto edile secondo la specifica tecnica armonizzata applicabile	EN 13859-1 (2010): Membrane flessibili per impermeabilizzazione – Parte 1: Sottostrati per coperture discontinue EN 13859-2 (11.2010): Membrane flessibili per impermeabilizzazione – Parte 2: Sottostrati murari
4. Nome, denominazione commerciale oppure marchio registrato e recapito di contatto del produttore secondo l'articolo 11 paragrafo 5	Isozell GmbH & Co KG Gewerbestraße 9 A- 5202 Neumarkt am Wallersee
5. Eventualmente nome e recapito di contatto del delegato incaricato dei compiti secondo l'articolo 12 paragrafo 2	./.
6. Sistema o sistemi per valutare e testare la costanza di prestazione del prodotto edile secondo l'Appendice V	Sistema 3
7. Nel caso della dichiarazione di prestazione riguardante un prodotto edile rilevato da una norma armonizzata	Prova iniziale di reazione al fuoco e resistenza al passaggio dell'acqua secondo il sistema 3: TSUS 1301 / 90-23-0175 Prova iniziale e controllo della produzione in corso secondo il sistema 3
8. Nel caso della descrizione di prestazione riguardante un prodotto edile, per la quale si è emessa una valutazione europea	./.

9. Prestazione dichiarata

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata
Lunghezza	50 / 50 / 50 m	
Larghezza	1,5 / 3 / 1,5 m	
Peso	145 (±5) g/m ²	
Permeabilità al vapore acqueo	0.025 (+ 0,035 / - 0,01) m	
Composizione	Tessuto non tessuto in PP, a 3 strati, con due strisce adesive acriliche alternate	
Allungamento (EN 12311-1) longitudinale	40 - 110 %	
Allungamento (EN 12311-1) trasversale	60 - 120 %	
Forza di trazione massima (EN 12311-1) longitudinale	305 (±40) N / 50 mm	
Forza di trazione massima (EN 12311-1) trasversale	225 (±20) N / 50 mm	
Resistenza alla lacerazione (EN 12310-1) longitudinale	170 (-17/+30) N	
Resistenza alla lacerazione (EN 12310-1) trasversale	230 (±50) N	EN 13859-1 EN 13859-2
Resistenza alla penetrazione dell'acqua (EN 1928)	W1	
Classe di resistenza al fuoco (EN 13501-1 / EN 11925-0)	E	
Classe di resistenza al fuoco	EN 13501_1 / EN 11925_2	
Dopo l'invecchiamento artificiale		
Allungamento - longitudinale	≥ 55 %	
Allungamento - trasversale	≥ 70 %	
Forza di trazione massima - longitudinale	≥ 75%	
Forza di trazione massima - trasversale	≥ 75%	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1	

10. La prestazione del prodotto secondo i numeri 1 e 2 corrisponde alla prestazione dichiarata secondo il numero 9. Il produttore è l'unico responsabile del rilascio della presente dichiarazione di prestazione ai sensi del numero 4. Sottoscritto per il produttore e a nome del produttore da:



Spitaler Anton (Amministratore Delegato)
(Nome e funzione)

Neumarkt a.W. 04.03.2026
(Luogo e data dell'emissione)

(Firma)