

Dichiarazione di prestazione DoP no. DA/41/1/1/2



ISOCELL

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. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto	OMEGA MONOTOP 330 SK DUO
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	IsoCELL 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	Notifizierte Stelle Nr. 1301 Technicky a Skusobny Ustav Stavebny, N.O.
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	25 m	
Larghezza	1,5 m	
Peso	330 g/m ²	
Permeabilità al vapore acqueo	0.12 (+0,05 / -0,04) m	
Composizione	membrana monolitica con tessuto non tessuto su ambo i lati e due nastri adesivi in acrilato applicati alternativamente	
Allungamento (EN 12311-1) longitudinale	40 % (-20/+25)	
Allungamento (EN 12311-1) trasversale	50 % (-30/+20)	
Forza di trazione massima (EN 12311-1) longitudinale	550 (-130/+50) N / 50mm	
Forza di trazione massima (EN 12311-1) trasversale	400 (± 100) N / 50mm	
Resistenza alla lacerazione (EN 12310-1) longitudinale	350 (± 100) N	
Resistenza alla lacerazione (EN 12310-1) trasversale	450 (± 100) N	
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 11925-0	
Dopo l'invecchiamento artificiale		
Forza di trazione massima - longitudinale	≥ 65%	
Forza di trazione massima - trasversale	≥ 65%	
Resistenza alla lacerazione - longitudinale	≥ 65%	
Resistenza alla lacerazione - trasversale	≥ 65%	
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)