## Dichiarazione di prestazione DoP no. DA/16/2/1/1





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 MONO 200	
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	Initialtest, Brandverhalten & Widerstand gegen Wasserdurchgang gemäß System 3:BTTG 0338/11/23351; Initialprüfung und Kontrolle der laufenden Produktion gemäß System 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 m	
Larghezza	1,5 / 1,5 m	_
Peso	200 g/m²	_
Permeabilità al vapore acqueo	0.15 (±0,1) m	
Composizione	membrana monolitica con tessuto non tessuto su ambo i lati e due nastri adesivi in acrilato applicati alternativamente	
Resistenza alla penetrazione dell'acqua	W1	_
Allungamento - longitudinale	50-80 %	_
Allungamento - trasversale	60-90 %	_
Forza di trazione massima - longitudinale	340 (± 40) N/50mm	
Forza di trazione massima - trasversale	260 (± 40) N/50mm	EN 13859-1 EN 13859-2
Resistenza alla lacerazione - longitudinale	210 (± 40) N	
Resistenza alla lacerazione - trasversale	280 (± 40) N	_
Classe di resistenza al fuoco	E	_
Dopo l'invecchiamento artificiale		
Allungamento - longitudinale	≥ 65%	_
Allungamento - trasversale	≥ 65%	_
Forza di trazione massima - longitudinale	≥ 65%	-
Forza di trazione massima - 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. 06.04.2024 (Luogo e data dell'emissione) (Firma)