

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. Codice identificativo univoco del tipo di prodotto	ÖKO-NATUR Freno al vapore rinforzato con filamenti
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 13984 (03.2013) Membrane flessibili per impermeabilizzazione - Strati di plastica e di gomma per il controllo del vapore
4. Nome, denominazione commerciale oppure marchio registrato e recapito di contatto del produttore secondo l'articolo 11 paragrafo 5	Isocell GmbH & Co KG Gewerbstraße 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	Die notifizierte Stelle Materialprüfanstalt (MPA) Braunschweig, Beethovenstr.52, D-38106 Braunschweig; Nr.0761-CDP hat die Feststellung des Produkttyps anhand einer Typenprüfung nach dem System 3 vorgenommen und Folgendes ausgestellt: Prüfbericht Nr. 5277/388/09.
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 / 1,5 / 3 m	
Peso	175 g/m ²	
Permeabilità al vapore acqueo	6.45 m	
Composizione	Due strati di carta kraft e tessuto antistrappo, frapposto	
Allungamento - longitudinale	≥ 4 %	
Allungamento - trasversale	≥ 7,5 %	
Forza di trazione massima - longitudinale	≥ 580 N / 50 mm	EN 13984: 2013
Forza di trazione massima - trasversale	≥ 390 N / 50 mm	
Resistenza alla lacerazione - longitudinale	≥ 80 N	
Resistenza alla lacerazione - trasversale	≥ 90 N	
Classe di resistenza al fuoco	E	
Classe di resistenza al fuoco	EN 13501_1 / EN 11925_2	
Dopo l'invecchiamento artificiale		
Resistenza all'invecchiamento	bestanden	

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. 04.11.2023
(Luogo e data dell'emissione)



(Firma)