

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  | Freno vapore AIRSTOP DIVA+ 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 notifizierten Stellen, SGS Intron BV (NB 1939) und BTTG (NB 0339) haben die Bewertung und Überprüfung nach System 3 vorgenommen |
| 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 / 3 m   |                               |
| Peso  | 110 ( $\pm 5\%$ ) g/m <sup>2</sup>                                  |                               |
| Permeabilità al vapore acqueo               | m   |                               |
| Impermeabilità all'acqua                    | W1  |                               |
| Composizione                                | Tessuto non tessuto composito, polimerico, con rinforzo filamentoso |                               |
| Allungamento - longitudinale                | 20 %  |                               |
| Allungamento - trasversale                  | 20 %  | EN 13984: 2013                |
| Forza di trazione massima - longitudinale   | 350 ( $\pm 20$ ) N / 50 mm  |                               |
| Forza di trazione massima - trasversale     | 315 ( $\pm 20$ ) N / 50 mm  |                               |
| Resistenza alla lacerazione - longitudinale | 350 N (-25 / +35)   |                               |
| Resistenza alla lacerazione - trasversale   | 375 N (-25 / +35)   |                               |
| Classe di resistenza al fuoco               | E   |                               |
| Dopo l'invecchiamento artificiale           |   |                               |
| Permeabilità al vapore acqueo               | 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)